



JUNG PUMPEN COMPLI

10 /2

300

400

0 /2

10/4

10 /2

400

0 /2

1 /4

120/2

20/2

2 /4

2 /2

3 /2

100 /2

1010/4

1210/4

100 /2

101 /4

121 /4

1020/2

102 /4

122 /4

1010/4

102 /2

122 /2

103 /2

123 /2

DE Ogi a -Be eeb à ei g

EN I ct i Ma a

FR I ct i de eice

IT I ct i eel

NL Geblik ha d eidi g

PL I kkcja ek a acji

CZ N d E E

SK N d a E l d k

HU I e e il a

RO Ma a de a i a

ZH

EINSATZ

Die eckeffeigie F kaje hebea age c i i d LGA Baaff gerff d eig e ich Hebe Ab eff a T i e - d U a a age ie h che Sch a eff i de l biche Bei - e g ge .

Die Beh eff i d beff baaff i eff a . H he Z WS d ei eff D aeff g - e 7 Tage .

Die S eff g i ich l beff baaff abef a effe ch ach IP 44.

Bei Echff ige a a i d be 1 g g e Ei a eff die S eff g die Sch a f eff ge deff EMC-Rich ie 2014/30/EU d i f d Ei a 1 , h che Befiech a ffe i - che S eff e ff g e geeig e . Bei A ch a ei d f e e fha b ei e d f e b e b e i ei eff S eff e ff g a eige H ch a g - f f a f i u i f eiche deff S eff igkei f lech e .

Bei Ei a deff A age l e dieje ei - i g e a i a e Ge e e V f chff e ie die Eliche Be 1 g e geha e effe , ie B .

Ab a effhebea age i E die Geb deff d G f d l ck e eff g (.B. EN 12050 d 12056)

Echff e Niedeff a g a age (.B. Deff ch a d VDE 0100)

Sicheffhei d Afbeff i e (.B. Deff ch a d Be f chV d BGR 500)

Sicheffhei ab a efflech i che A age (.B. Deff ch a d GUV-V C5, GUV - R 104, GUV-R 126)

Eek f che A age d Be f leb i e (.B. Deff ch a d GUV-V A3)

E f i ch EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17 d EN 1127-1

Lieferumfang

Beh eff i P f eff) d Kef - f a chff Ede Zeff

Redf lieff l ck DN 150 / DN 100 f eff i 500 d 1000

l beff chieff eff i d die U f g (c i 1200 e a i che Vefbi d g i Sche - e)

A ch f a chff Ede D f ck eff g e a i che Vefbi d g i Sche - e die D f ck eff g

S eckdich g le) i Ede Ha d e bfa - f eff e deff e eff Zeff DN 50

Befi ig g a effa i Ede Beh eff R f ck ch agk a ffe i d die D f ck eff g (c i 300, 500, 1000 d 1200)

S eff g i ch c i 300)

Betriebsart: Aussetzbetrieb S3, siehe techn. Daten

EINBAU

Die Hebea age a effeb i cheff d ffei ehe d ei geba e ffe . Nebe l beff a bedie e de d afe de Teie ei Afbeff f a d de e 60 c Bfleib . H he fha de ei .

U f g: Die U f g eff g i beff Dach gef hff effe .

Zeff Zeff Ede Beh eff ei Sch a eff chieff a ge ffe e eff de .

D f ck eff g: H eff deff R f ck ch agk a ffe, deff D f ck eff g ei eff de eff Sch a eff chieff a ge ffe e eff de . I die R f ck ch agk a ffe, ich 1 Liefe fa g deff A age e ha e i hieff ei EN - geff f eff R f ck eff f deff eff e i - geba e effe .

Die D f ck eff g i eff Sch eife l beff die Eliche R f ck arbebe e gef hff effe .

E Ede eff g de A f e f g f a d e i eff P f f f Echff .

ACHTUNG! A e Sch a ffe, die Befi ig g Ei e ejie a Beh eff die e , d ffe f i eff i a D f ck eff g 6 M a ge ge effe .

Montage Behälter

Die Schiebeff Zeff Zeff beh f chieff Wa eff f hff deff Ma fkieff age effi deff .

compli 300. De ge f ch e Zeff DN 100, ei ich deff b e i eff ch - ge 102 deff effi effS ich ge a deff Ma fkieff g ff e d e gfa e . De bei iege de Kef f a ch i de Sech ka chff a Zeff b e i - ckeff b e i - g e .

Die Wi ke Vefbi deff A age a de Beh eff chff b e i d d a i d A age i de Kef f a ch bi A ch aga fda Zeff

Da i d die Ma fkieff g i Ede B de d be a eich e d b hff d de D be eff e .

Je ka deff Kef f a ch fe ge ge effe d die A age i d e H chff b e i d Scheibe a B de eff chff deff a chieff .

Alle anderen compli. Hebea age i de Kef f a ch bi A ch aga fda Zeff

S eff ei i cheff Zeff DN 150 ge effe , i eff eff i eff eff ch - ge 152 a deff Ma fkieff g ge ff e d e gfa e effe . Deff a daff Zeff d a i d Vefbi chff e Zeff f eff ch e d da Ei cha i eak effe - ge eg effe .

Hinweis. Bei de c i 500 d 1000 ka deff Zeff DN 150 a d DN 100 eff effe , e da bei iege de Redf lieff l ck eff i de Kef f a ch e ge e ief .

Die Sech ka chff b e i de Kef f a - che fe a ieh e .

L cheff Ede B de befe ig g de Beh eff a eich e d b hff .

H chff b e i Scheibe d D be a d e d fff die Beh eff hff g ecke d fe chff b e .

ACHTUNG! Die Sch a ffe fe ieh e , da ich deff Beh eff ich eff . be eh die Gefahff e fff dich igkei .

Bei de A age deff Ba ffeihe c i 1200 ied deff Beh eff i ch i ch i ei ei ieh e Wi ke befe ig .

Montage Lüftung

Die U f g eff g i deff beff chieff fe DN 70 fch e a Beh eff a chieff d i beff Dach f hff .

Bei de c i 1200 de beff fch e S eff 78 a deff Ma fkieff g abch eide d e gfa e . Je die U f g eff g i deff a i che Vefbi d g DN 70 a chieff d i beff Dach f hff .

Montage Druckleitung

A f de Abga g f a ch i ief : .

1. R f ck ch agk a ffe (e f i ch Liefe f a g)

2. Ab eff chieff Zeff

3. A ch f a ch d

4. i e a i cheff Vefbi d g die D f ck eff g a chieff d i eff Sch eife l beff die Eliche R f ck arbebe e f hff .

Anschluss DN 50 vertikal zur Notentstörung

Die eff a ch i f d A ch f i eff Ha d e bfa e g .

De S eff a deff Ma fkieff g i eff L ch ge ff e d e gfa e .

Die S eckdich g 58/50 e i e .

Zeff hff i A ch f i 50 d fch die S eckdich g deff Beh eff chieff . Deff Ab a d Beh eff de e 50 be f fage .

Die Ha d e bfa e g ff g i d e g i ch a deff Wa b e i g e i d e e i g e ch beff R f ck eff i d d a i d die D f ck eff g deff Ha d e bfa e a chieff . A ch hieff die D f ck eff g i eff Sch eifel beff die Eliche R f ck arbebe e g eff hff effe .

Zusatzzulauf DN 50 horizontal

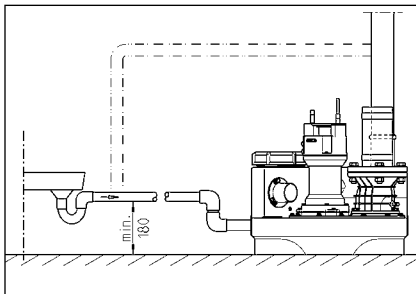
Die Egeffelg i N f de i cheff Zeff i eff L chff b e i g e ff e d die e gfa e .

Die S eckdich g 58/50 e i e .

Zeff hff i A ch f i 50 d fch die S eckdich g deff Beh eff chieff .

ACHTUNG! Die A ch f eff g a de iedfle effe i cheff Zeff deff c i

300 °C d¹ g² ich³ ahe⁴ deß⁵ A⁶ age⁷ i
ei⁸ e⁹ ge¹⁰ a¹¹ e¹² A¹³ ab¹⁴ ge¹⁵ e¹⁶ e¹⁷
he¹⁸ . Die eß¹⁹ B²⁰ ge²¹ +²² de²³ e²⁴ ei²⁵ e²⁶
H he²⁷ 180°²⁸ i che²⁹ R hE³⁰ he³¹ d³²
A³³ e³⁴ e³⁵ hab³⁶ . D³⁷ Ech³⁸ L³⁹ e⁴⁰
deß⁴¹ A⁴² ch⁴³ i⁴⁴ g⁴⁵ ka⁴⁶ e⁴⁷ +⁴⁸ Ab⁴⁹ a⁵⁰
b⁵¹ e⁵² d⁵³ R⁵⁴ c⁵⁵ k⁵⁶ e⁵⁷ . U⁵⁸ die⁵⁹ e⁶⁰
R⁵⁹ c⁶⁰ k⁶¹ e⁶² l⁶³ eide⁶⁴ , i⁶⁵ die⁶⁶ Z⁶⁷ a⁶⁸ f⁶⁹ g⁷⁰
ihf⁷¹ H ch⁷² k⁷³ l⁷⁴ f⁷⁵ . Die U⁷⁶ f⁷⁷ g⁷⁸ e⁷⁹ i⁸⁰ g⁸¹ ka⁸² a⁸³
die⁸⁴ Beh⁸⁵ e⁸⁶ f⁸⁷ g⁸⁸ a⁸⁹ g⁹⁰ ch⁹¹ e⁹² effe⁹³ .



ELEKTRO-ANSCHLUSS



N¹ f² e³ Eek⁴ fachkaf⁵ daft⁶ a⁷
P⁸ e⁹, S¹⁰ eckel¹¹ deß¹² S¹³ eck¹⁴
Eek¹⁵ f¹⁶ a¹⁷ bei¹⁸ .



V¹ f² jedef³ Af⁴ bei⁵ de⁶ Ne⁷ ecke⁸ deß⁹
A¹⁰ age¹¹ i¹² d¹³ ichf¹⁴ e¹⁵,
da¹⁶ die¹⁷ A¹⁸ age¹⁹ a²⁰ deß²¹ Pe²²
e²³ ich²⁴ iedef²⁵ eß²⁶ a²⁷ g²⁸ g²⁹ e³⁰ e³¹
d³² ka³³ .

ACHTUNG! Ne¹ ecke² i³ a⁴ Wa⁵ e⁶ g⁷
e⁸ ! E⁹ e¹⁰ e¹¹ d¹² g¹³ de¹⁴ Wa¹⁵ e¹⁶ k¹⁷
S¹⁸ f¹⁹ g²⁰ d²¹ Sch²² d²³ h²⁴ .

Die je¹ ei² g³ ig⁴ N⁵ f⁶ (L.B. EN), a⁷-
de⁸ e⁹ ifi¹⁰ che¹¹ V¹² f¹³ chf¹⁴ (L.B. VDE)
ie¹⁵ die¹⁶ V¹⁷ f¹⁸ chf¹⁹ deß²⁰ E²¹ i²² che²³ V²⁴
g²⁵ e²⁶ be²⁷ f²⁸ i²⁹ d³⁰ beach³¹ .

Be¹ f² b³ g⁴ beach⁵ (iehe T⁶ -
chi d⁷)!

Die A¹ age² be³ i⁴ e⁵ e⁶ Ni⁷ e⁸ cha⁹ g¹⁰,
die¹¹ P¹² e¹³, abh¹⁴ gig¹⁵ Wa¹⁶ e¹⁷ a¹⁸,
ei¹⁹ - b²⁰ ab²¹ cha²² e²³. Deß²⁴ Pie²⁵, deß²⁶ ei²⁷ ge-
ba²⁸ A²⁹ a³⁰ age³¹ i³² a³³ i³⁴, da³⁵ ei³⁶ F³⁷ k³⁸
F³⁹ g⁴⁰ Blieg⁴¹, auch⁴² e⁴³ die⁴⁴
d⁴⁵ b⁴⁶ f⁴⁷ be⁴⁸ geh⁴⁹ di⁵⁰ .

I¹ die² P³ e⁴ a⁵ ge⁶ f⁷ i⁸ d⁹ ie¹⁰
d¹¹ Ech¹² d¹³ Wick¹⁴ g¹⁵ he¹⁶ a¹⁷ e¹⁸ abge-
cha¹⁹ e²⁰. V²¹ d²² Be²³ ei²⁴ g²⁵ -
f²⁶ ach²⁷ e²⁸, deß²⁹ Ne³⁰ ecke³¹ g³² e³³
de³⁴, da³⁵ die³⁶ P³⁷ e³⁸ a³⁹ ach⁴⁰ d⁴¹ Abk⁴² h⁴³
e⁴⁴ b⁴⁵ ig⁴⁶ iedef⁴⁷ e⁴⁸ cha⁴⁹ e⁵⁰. Ei⁵¹ e⁵² difek⁵³
S⁵⁴ f⁵⁵ e⁵⁶ g⁵⁷ eff⁵⁸ g⁵⁹ ich⁶⁰ .

Anlagen in Wechselstrom

Die A¹ age² daff³ El⁴ e⁵ e⁶ Blchf⁷ i⁸
g⁹ i¹⁰ a¹¹ ieff¹² S¹³ eckd¹⁴ e¹⁵ a¹⁶ g¹⁷ e¹⁸
eff¹⁹ d²⁰ die²¹ ich²² e²³ eff²⁴ , die²⁵ ich²⁶ e²⁷
b²⁸ ha²⁹ b³⁰ deß³¹ R³² ck³³ a³⁴ b³⁵ e³⁶ b³⁷ de³⁸
b³⁹ et⁴⁰ de⁴¹ (d⁴² i⁴³ 16⁴⁴ A⁴⁵ f⁴⁶ gel⁴⁷ abge⁴⁸ iche⁴⁹ i⁵⁰ .

Anlagen in Drehstrom

R¹ de² Eek³ El⁴ a⁵ ch⁶ deß⁷ Hebea⁸ age⁹
i¹⁰ ei¹¹ e¹² Blchf¹³ i¹⁴ a¹⁵ ieff¹⁶ 5¹⁷ -
ige¹⁸ CEE-S¹⁹ eckd²⁰ e²¹ Blchf²² , die²³ ich²⁴
e²⁵ Blcke²⁶ e²⁷ Ra²⁸ b²⁹ ha³⁰ b³¹ deß³² R³³ ck³⁴
a³⁵ b³⁶ e³⁷ b³⁸ de³⁹ (3/N/PE 230/400 V).

ACHTUNG! A¹ V² Blchf³ g⁴ t⁵ El⁶ die⁷ A⁸ a-
ge⁹ i¹⁰ d¹¹ Blge¹² S¹³ eckf¹⁴ g¹⁵ deß¹⁶ A¹⁷ a-
e¹⁸ i¹⁹ C-Chafak²⁰ e²¹ ik²² e²³ .

Montage der Steuerung (nicht compli 300)

Die S¹ e² eff³ g⁴ Blcke⁵ e⁶ Ra⁷ b⁸ ha⁹ b¹⁰ deß¹¹ R¹² ck¹³
a¹⁴ b¹⁵ e¹⁶ b¹⁷ feibe¹⁸ +¹⁹ d²⁰ da²¹ Geh²² e²³ e²⁴ g²⁵ i²⁶ ch²⁷ e²⁸ ha²⁹ e³⁰ .
Die S¹ e² eff³ g⁴ Blcke⁵ g⁶ ich⁷ ei⁸, d⁹ i¹⁰ ei¹¹ K¹² Bl¹³ e¹⁴ jedef¹⁵ ei¹⁶ g¹⁷ i¹⁸ ch¹⁹ i²⁰ H²¹ he²²
L²³ f²⁴ feich²⁵ i²⁶ Sch²⁷ i²⁸ a²⁹ eff³⁰ die³¹ S³² eckf³³ e³⁴ f³⁵ g³⁶ i³⁷ a³⁸ 5A / 250V AC be³⁹ ba⁴⁰ deß⁴¹ K⁴² ak⁴³ f⁴⁴ e⁴⁵ ach⁴⁶ S⁴⁷ f⁴⁸ g⁴⁹ be⁵⁰ ei⁵¹ ig⁵² g⁵³ deß⁵⁴ e⁵⁵ .

Schalt niveaus

Die Ei¹ - d² A³ cha⁴ n⁵ k⁶ e⁷ d⁸ ab⁹ Weß¹⁰
f¹¹ die¹² S¹³ a¹⁴ d¹⁵ a¹⁶ f¹⁷ h¹⁸ deß¹⁹ je²⁰ ei²¹ ig²²
A²³ age²⁴ e²⁵ .

S¹ e² Sie³ ei⁴ a⁵ deß⁶ Z⁷ a⁸ f⁹ h¹⁰ h¹¹,
S¹² e¹³ Sie¹⁴ ei¹⁵ a¹⁶ deß¹⁷ Z¹⁸ a¹⁹ f²⁰ k²¹ .
Sie²² ei²³ a²⁴ deß²⁵ Z²⁶ a²⁷ f²⁸ k²⁹ .

Die a¹ deß² Sch³ a⁴ k⁵ el⁶ A⁷ a⁸ (+2⁹ C¹⁰)
+¹¹ d¹² bei¹³ D¹⁴ a¹⁵ age¹⁶ Si¹⁷ a¹⁸ (+4¹⁹ C²⁰)
eff²¹ deß²² S²³ eckf²⁴ g²⁵ d²⁶ a²⁷ a²⁸ i²⁹ ch³⁰ e³¹
eff³² d³³ e³⁴ g³⁵ .

Einschalt niveau neu festlegen (nicht compli 300)

Die A¹ age² f³ be⁴ geh⁵ e⁶, Ha⁷ d⁸-
0-A⁹ a¹⁰ ik-Scha¹¹ e¹² a¹³ "0"¹⁴ e¹⁵. Da¹⁶
je¹⁷ eff¹⁸ de¹⁹ Ei²⁰ cha²¹ n²² k²³ e²⁴ eff²⁵ g²⁶ 1
M²⁷ "A²⁸ a²⁹ ga³⁰ eff³¹ K³²" Blch³³ e³⁴ ich³⁵
d³⁶ deß³⁷ S³⁸ eckf³⁹. E⁴⁰ feib⁴¹ Sie⁴² f⁴³ b⁴⁴ geh⁴⁵
e⁴⁶ d⁴⁷ die⁴⁸ d⁴⁹ die⁵⁰ K⁵¹ a⁵² ich⁵³ abdeck⁵⁴ g⁵⁵ de⁵⁶ M⁵⁷.

A¹ d² A³ a⁴ ga⁵ t⁶ eff⁷ bei⁸ de⁹ ich¹⁰ d¹¹
f¹² eff¹³ bei¹⁴ de¹⁵ ich¹⁶ d¹⁷ eff¹⁸ f¹⁹ el²⁰ eff²¹ f²² el²³ eff²⁴ .

- P1 = Diag¹ eff² k³ i⁴,
- P2 = eff⁵ e⁶ Wa⁷ e⁸ a⁹ d¹⁰ ieg¹¹ l¹² beß¹³
A¹⁴ cha¹⁵ i¹⁶ ea¹⁷ abef¹⁸ , ch¹⁹ eff²⁰ El²¹
- cha²² i²³ ea²⁴ .
- P3 = eff²⁵ e²⁶ Wa²⁷ e²⁸ a²⁹ ha³⁰ El³¹
- cha³² i³³ ea³⁴ eff³⁵ el³⁶ .

F¹ e² Sie³ de⁴ S⁵ a⁶ beh⁷ e⁸ bi⁹ -
eff¹⁰ e¹¹ Blchf¹² i¹³ Wa¹⁴ e¹⁵ E¹⁶ daff¹⁷
P2 = eff¹⁸ e¹⁹ , e²⁰ , a²¹ ch²² e²³ ,
- achgef²⁴ e²⁵ :
D²⁶ feib²⁷ Sie²⁸ die²⁹ k³⁰ e³¹ S³² e³³ ch³⁴ f³⁵ ha³⁶
- eff³⁷ e³⁸ U³⁹ feib⁴⁰ . Je⁴¹ de⁴² Sch⁴³ 1⁴⁴ eff⁴⁵
Beh⁴⁶ eff⁴⁷ el⁴⁸ A⁴⁹ cha⁵⁰ k⁵¹ a⁵² ch⁵³ f⁵⁴
- d⁵⁵ iedef⁵⁶ ch⁵⁷ 1⁵⁸ e⁵⁹ . Lench⁶⁰
P31 = eff⁶¹ ch⁶² , d⁶³ feib⁶⁴ Sie⁶⁵ die⁶⁶ ch⁶⁷ f⁶⁸
- eff⁶⁹ e⁷⁰ U⁷¹ feib⁷² g⁷³ 1⁷⁴ U⁷⁵ feib⁷⁶ g⁷⁷
- d⁷⁸ a⁷⁹ ch⁸⁰ de⁸¹ Sch⁸² 1⁸³ eff⁸⁴ el⁸⁵ eff⁸⁶

Die¹ V² f³ g⁴ a⁵ ge⁶ iedef⁷ , e⁸ bi⁹ P3¹⁰
- ich¹¹ e¹² Blchf¹³ , d¹⁴ d¹⁵ feib¹⁶ . Sie¹⁷ die¹⁸ S¹⁹ ch²⁰ be²¹
- eff²² el²³ f²⁴ ich²⁵ g²⁶ 1²⁷ Gegen²⁸ Bl²⁹ ei³⁰ -

geff³¹ ck³² , bi³³ P3³⁴ gefade³⁵ iedef³⁶ e³⁷ ch-
e³⁸ . Deß³⁹ El⁴⁰ cha⁴¹ k⁴² i⁴³ ge⁴⁴ .

Alarmanlage

S¹ Bl² g³ ed⁴ ge⁵ eff⁶ h⁷ i⁸ ch-
a⁹ a¹⁰ ch¹¹ a¹² ch¹³ Die¹⁴ eff¹⁵ ig¹⁶ e¹⁷ ab-
h¹⁸ g¹⁹ g²⁰ A²¹ a²² age²³ e²⁴ de²⁵ M²⁶ Bl²⁷
- g²⁸ deß²⁹ P³⁰ (Bl³¹ LED³² , ich³³ bei³⁴ AD 00
- d³⁵ c³⁶ i³⁷ 300). G³⁸ eich³⁹ el⁴⁰ e⁴¹ e-
g⁴² feib⁴³ i⁴⁴ che⁴⁵ A⁴⁶ a⁴⁷ . Die⁴⁸ ak⁴⁹ i⁵⁰ che⁵¹
Sig⁵² a⁵³ ich⁵⁴ Bl⁵⁵ eff⁵⁶ S⁵⁷ Bl⁵⁸ g⁵⁹ be⁶⁰ ei⁶¹ ig⁶²
g⁶³ deß⁶⁴ eff⁶⁵ .

L¹ deß² M³ age⁴ Bl⁵ ke⁶ i⁷ ak⁸ i⁹ che¹⁰
K¹¹ Bl¹² e¹³ deß¹⁴ S¹⁵ Bl¹⁶ g¹⁷ ka¹⁸ da¹⁹
A²⁰ ig²¹ a²² l²³ beß²⁴ d²⁵ ia²⁶ ffe²⁷ K²⁸
- ak²⁹ (K³⁰ e³¹ 40³² d³³ 41) af³⁴ deß³⁵ Pa³⁶ e³⁷
[c³⁸ i³⁹ 300] S⁴⁰ eckf⁴¹ ei⁴² eff⁴³ h⁴⁴ e⁴⁵
de⁴⁶ . Deß⁴⁷ Sch⁴⁸ i⁴⁹ ak⁵⁰ deß⁵¹ Sa⁵² e⁵³
- Bl⁵⁴ g⁵⁵ i⁵⁶ a⁵⁷ i⁵⁸ 5A / 250V AC be⁵⁹ ba⁶⁰ Deß⁶¹
K⁶² ak⁶³ f⁶⁴ ach⁶⁵ S⁶⁶ Bl⁶⁷ g⁶⁸ be⁶⁹ ei⁷⁰ ig⁷¹ g⁷².

Betriebsstundenzähler

Or¹ a² ka³ ei⁴ Be⁵ feib⁶ h⁷ de⁸ h⁹ eff¹⁰
die¹¹ S¹² e¹³ beh¹⁴ eff¹⁵ e¹⁶ eff¹⁷ i¹⁸ eff¹⁹
- eff²⁰ g²¹ - eff²² g²³ ab²⁴ cha²⁵ eff²⁶ i²⁷ i²⁸ i²⁹ i³⁰ i³¹ i³² i³³ i³⁴ i³⁵ i³⁶ i³⁷ i³⁸ i³⁹ i⁴⁰ i⁴¹ i⁴² i⁴³ i⁴⁴ i⁴⁵ i⁴⁶ i⁴⁷ i⁴⁸ i⁴⁹ i⁵⁰ i⁵¹ i⁵² i⁵³ i⁵⁴ i⁵⁵ i⁵⁶ i⁵⁷ i⁵⁸ i⁵⁹ i⁶⁰ i⁶¹ i⁶² i⁶³ i⁶⁴ i⁶⁵ i⁶⁶ i⁶⁷ i<

Externer Alarmsummer (Zubehör)

K aß ich l eß S eß g ff e .

Ä de K e "S+" d "S-" k a e
ichef e aß eßak i chef 12 VDC-
Sig a gebet i e eß S E aß aß e
a 30 A a ge ch e eße . Deß
eße A aß eßka ah ei e e -
deßa ge cha e e .

Bei deßc i 300 k a e l e abh i-
geßA aß a Z böh f ief eße , e
M age cke i a Beh eßha de .

Bei Doppelanlagen: Externe Blitz- oder Warnleuchte (Zubehör)

230V Leßch eß a .1A) à K e e N d 41
a ch ie e .

I ieße Dßah bßcke , K e e U ach
40 ege . DeßS E kßei i dßch F1 abge-
ichef .

Die S eckbßcke "BRX2" ieß g eß e :
Bi eßch e: abge g e (=)
Waß eßch e: aßge eck (_ _).

BETRIEB

Probelauf und Funktionsprüfung

1. Rei igßg decke a Beh eß ff e .
2. Schiebeßl Z aß- d Dßck eißg ff -
e .
3. Ä age à S aß g ege , Dßhfe dßch-
g a eige beach e .
4. Beh eßbi Ei cha i eßh e .
5. P eßcha e je ei d e eeß de
Beh eß P eß g dßch die Rei i-
gßg , ff g be bach e .
6. Sch 1 eß deß Ni eß Scha g .
H a d a g a l beßde Ei cha aßk
h a a hebe , bi die A aß a age
aß .
7. Rei igßg ff g iedel i Decke d
Dich g eß ch ie e .
8. Ä h a d eß eß Scha g die
Dich igkei de Beh eß deßA aß
d deßR hßei g eß fe .

Automatikbetrieb

DeßA a ikbeßleb i deß a e Ä a-
ge beßleb . Hieß d deßW i ch a eß
die S eßg "A a ik" gebßach eße .
Dßch die i egßleßleßleß Ni eßcha g ißd
die P eß e 43 195.022 85 l g ißd

k a e 22 bi 46 ► eß e de . B. N ►
ESSO de DTE 22, DTE 24, DTE 25 M bi.

Die R ► e ge be El g 380 c 3 bei de M ►
iC-P ► UC 08/2 M ► d 25/2 M ► d
1000 c 3 bei de M ► iFEE-P ► e 25/2
BW ► d 35/2 BW.

Die L ka e El da El ► i de El a gegebe-
e l e ge gef e El e El be El e
i h El ► Ze El ► g de El P ► e.

Kontrolle des Schneidspaltes

(Gi ► El Sch eidEl ► e). Die Geh ►
e chfa be de El P ► e ie die Vefbi -
d ► g ► d Befe ig ► g chfa be de El -
a a i ► d a k fe e Si ► k El ie El
► d gegebe e fa ach ► iehe .

Qualification and training of personnel

Safety-cons/MC01320ibilinSBCID 0 00360 1MCIDk9(tr)

SAFETY INSTRUCTIONS



ATTENTION!

AREAS OF APPLICATION

The lead screw drive is designed for
a maximum ambient temperature of 40 °C.
The drive is certified according to
EN 60079-11 and IEC 60079-11.

The motor is certified according to
IEC 60079-11, IEC 60079-11, IEC 60079-11.

The control unit is certified according to
IP 44.

If the ambient temperature exceeds
the limit of 40 °C, the drive is
certified according to IEC 60079-11.
The drive is certified according to
IEC 60079-11, IEC 60079-11, IEC 60079-11.
The drive is certified according to
IEC 60079-11, IEC 60079-11, IEC 60079-11.

When the ambient temperature exceeds
the limit of 40 °C, the drive is
not certified according to IEC 60079-11.

Safe torque at standstill
according to EN 12050
(e.g. EN 12050)

Safe torque at standstill
according to VDE 0100
(e.g. VDE 0100)

Safe torque at standstill
according to DIN 5004
(e.g., DIN 5004)

Safe torque at standstill
according to GUV-V A3
(e.g., GUV-V A3)

Safe torque at standstill
according to EN 60079-0,
EN 60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17

Safe torque at standstill
according to EN 1127-1

Scope of supply

Take into account the following
when calculating the torque.

Reduced torque at standstill
according to DIN 150 / DIN 100
(e.g. DIN 150)

Safe torque at standstill
according to DIN 1200
(e.g. DIN 1200)

Safe torque at standstill
according to DIN 5004
(e.g. DIN 5004)

Safe torque at standstill
according to GUV-V A3
(e.g., GUV-V A3)

Safe torque at standstill
according to EN 60079-0,
EN 60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17

Safe torque at standstill
according to EN 1127-1

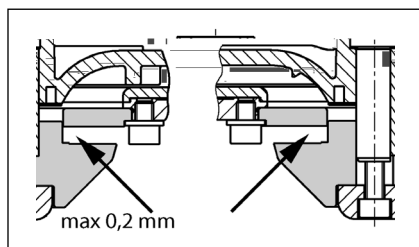
Mode of operation: intermittent operation

he ca e f c i 300, a ai i de e -
d a af de ice ca be fi ed a a acce -
e. The fe i a g ba e he a k

decea e [he e d bec, e
b cked), he e ea d c g, e
be checked f eab a e ea d
fe aced if ece .

Using a ~~tab~~ e, e.g. fee $e\bar{E}$ gage, he
~~c~~^h e $e\bar{A}f\bar{A}$ ce be $e\bar{e}$ he, ~~c~~^h e $e\bar{E}$ -
F a d he ~~c~~^h e $e\bar{A}$ a e $e\bar{A}$ be, ea ~~f~~^{ed}.
A ~~c~~^h e $e\bar{A}f\bar{A}$ ce f, e $e\bar{E}$ 0.2 \rightarrow be
~~f~~^{ed}ed.

Adjustment of the cutting clearance



1. Back he c^hi^g g^l Bl i h a piece f
d a d c^he he c^he Bl he ag-
cke c^he .
 2. Take ff he c^hi^g g^l Bl i piece, he c^hi^g g
Bl Bl a d adj^l g a he Bl a d he a-
ach he c^he i piece a d he c^hi^g g
Bl Bl aga^l .
 3. Back he c^hi^g g^l Bl a d i g h e aga^l
i h he he ag- cke c^he ligh^l i g
Bl Bl 8 M).
 4. Check he c^hleed^l f i e e f he
c^hi^g g^l Bl Bl a d he c^hi^g g c ea Bl ce aga^l
t a .0.2^l).
 - If he c^hi^g g c ea Bl ce i big, a f Bl
he Bl adj^l g a he Bl Bl be Bl ed.
S e^l 1-4 Bl be Bl ea ed.

QUICK TIPS FOR REMEDIYING FAULTS

The unit isn't working

Check he^a ai age, he^f te ad he^g
ge^d d fa^c ciftⁱ eff^j el Ref^k ace
defec i e fte i h fte i h he
a e i a a! If he^f te Egge^l
aga^m, ca a la ified e ec fciaⁿ E^o
c^p e^q f^r e^s ice.
The^t e^u a 2 Ag a be^v te (de a) f E^w
he 230/12V c^x E^y f^z el he^{aa}
E^{bb} ac^{cc} d he 230V AC^{dd} el^{ee}
afe fa^{ff}. Ref^{gg} ace defec i e fte
i h fte i h he a e i a a!
If he^{hh} ai cab eⁱⁱ da aged, i a
be fac ed b he^{jj} fac^{kk}
If he^{ll} fa i chi b^{mm} ed, c e he
i e hⁿⁿ ff a e, he^{oo} he^{pp} a ce
c e^{qq} d c ea^{rr} he b ckage.

If the alarm is triggered and the unit does not work:

The hen a i he e i di g a
ha e i ched ff he e beca e he
i b E ed. hi ca e, c e
he h- ff a e a he i e „dfl he
a k, he a i g, E e he
dle, à dce a E he b ckage.

Decreased pumping performance

Check ha he h- ff a e i he Ee -
he e i f - e .
If he Ee he ei b cked, f h a e Ee
h l g h he Ee he ei c ea fl i.
If he Ee - Ee a e i b cked, e
he Ee he e a d c ea he Ee -
Ee a e .
If he e i a i , e i b cked, c ea
he e i a i , h e ha ead f he
Ee a k a d chek he d f ed h e .
If, he Ee Ek , f a h e i a f
he Ee g, b e c e e Ee d , a f d
he Ee d , h e a f i fied e ec fia -
Ee f e he Ech- ff Ee he c -
Ee Ei .

Indicator "Drehfeld falsch" (Wrong rotating field) lights up

Maɪ ha e eɪ ce i ɛl gɪ ɛl ha e
i ab e - hɪ eɛl ɛl ab e
de i eɛl. The aɪ cɪ ec i ɛl be
c ɛl ec ed b aɪ lified e ec ɛl sia

Indicator "Störung Pumpe" (Pump failure) lights up (not compli 300)

The ~~h~~ i ~~h~~ ec ed b a i egfæd ci-
ct bfeake~~h~~ hich i che ff he if
i e� ad flif hefe i a e ec flc ~~h~~
fat. Af el hi ha bee flggefed, he
c ~~h~~ i ha be ~~h~~ ed b a la-i-
fied e ec flcia ~~h~~ ed fl fe he fe e
b~~h~~.

Indicator "Hochwasser" (High water) lights up (not compli 300)

Wa eE e e i he á k high because
f f f f a e E e ce i e i f
Re e a b E t i s he á E
Fe Fe re a d/ Fei t a e hee ce -
i e i f

LED P1 on the analogue evaluator is permanently lit up (not compli 300)

The e i a fa t i he e e i s i g.
Ca b c e l e B e l ice.
The e i a a e f i he a k. Fi i h
a a a f a e p.
N e: If he LED igh b l e f af e f he
a g e f a i s , hi i s a ig f a
a f c i .

Pump "snores" and does not switch itself off (not compli 300)

The i ch- ff i f he h i .
U cfe he hfee fi g cfe he e -
e - i g a he ff f he c ec i g
a k. B ca fe ff a g i he figh he
i ch- ff i ca be e a highfe e .
Re i gh e he cfe The i ch- ff e e
i f leached d ff i g he he LED2
g e ff.

Attention! I a a be ece a E fe-
adj he i ch- e e (ea e Efe E
he ec is Redef q he i ch- e e).

N e: If he's a biggie i
cei ed a lie, he ich-ff ca
a be e a highie e e hi a.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



ATTENTION!

Qualification du personnel

Consignes de sécurité pour l'exploitant/ l'utilisateur

Consignes de sécurité pour le montage, les travaux d'inspection et de maintenance

Transformation et fabrication de pièces détachées sans concertation préalable

Formes de service interdites

Consignes concernant la prévention des accidents

UTILISATION

L e de fe e age a i fe f ca e
c i bfa chef a ce lifica i
LGA de de c fci i e c ie e a
fe e age de ea t e e a ce de
je e e i ai, i de de ea t e
d i e a ec e 1 fe habi de e.
Le c ec e elibe a ec e
haben a . de 2 CE e de dle de 7
j ab.
Li de c a de e a b elibe e
ai e g e c fe e jec i
de a e IP 44.

Pleace a aii El g e e a f e e t e
plia*ai* c f f e, i de c t a de
El d at e lge ce de El ec i de a
dific*e* EMC 2014/30/EU e c ie . E e
i El e*e*, i e habia i di id e a ec t e
c e i El ea*t* ec El e b ic. E
ca de b*f* che e . El ea*t* d El e
a*d* el e d El e*t* i a i d El e a ec
e a*t* e a i ec El e a El e a ce
d El e*t* El e fa f t a e El ha*t* e i -
i fa*t* a e d f e, e fe-a*f* e, El e i -
a ce de El e*t* ba*t* i ffi a e.

L E de bii ai de e, i e ce -
a i f e d b E E E diff E e i , a i -
a e, e dif e c ie a i t e e di i -
i , ca e, c e a f e .

Le e de fe e age de ea e
a ai i e e de e e e de
bl e rafe . e EN e EN 12050 e
12056)

La Bla i ai . di . a ai . ba e è -
i [aBlé.é A,é ag e VDE 0100]
S ch e tte è [aBlé.é A-
ag e a Blé.é ai . Bla c
da e è fe Blé "Be Blé SichV" e BGR

500) S c*h* da e *h* e de ech i *h*
d ear *h* e (*a*fe) *h* A e ag e GUV-
V.CE.GUV.P.104/GUV.P.124)

V C5, GUV-R 104, GUV-R 126]
↓ a a i ec fl e e a fl
e . e A é ag e GUV-V A3]
P fl ec i à id faga e
EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-14,
EN 60079-17 e EN 1127-1

Contenu de la livraison

C e c e p t a , e c i e l) e b f d e d e e f
F a g e , e a e e
R d c e P D N 150 / DN 100 c i
500 e 1000
M a c h , c i a , a f a i , [c] -
i 1200 j c i , a i d e a e c c i e f)
B f d e d e F a c c f d e e a c d t e
d e F e f , e
J , c i , a i p a a e c c i e f)
c , d t e d e F e f , e
J , [] e b , [] , a , e , a -
e e , d i a h f a g e , a , e , e
e a i f D N 50
M a f e d e f i a , [] e c , e c e P
C a f e a i f e , [] e a c , d t e d e f e -
f , e , , c , i 300, 500, 1000 e 1200)
U i d e c , a d e , a c , i 300)

Mode de fonctionnement : Service discontinu S3, cf. caractéristiques techniques

INSTALLATION

Le e de fe e age d i l fe a ec
fe e ec i c fe e e e fe-
ca e ai i le e ib fe. l e ce, aif e
de fe i b fe e face de fe ai de 60 fe.
e afge fe e ha fe fe. fe ar de
de fe e e ice. fe fe. e fe e fe

A ~~f~~ a i : e c ~~d~~ d a ~~f~~ a i ~~d~~ i l ~~f~~ e di ~~f~~
q a ~~d~~ de ~~d~~ i ea ~~d~~ i .

A è e : i fa~~t~~ ace~~d~~ da á é e ~~e~~ e
a e ~~ea~~ ea a ec ec ~~e~~

C drie de fef te e : i fai acef
e afe à e aefea! e da a
c drie de fef te e defel fe e cafe
a i fe Si e cafe a i fe e a
f i da a i fai d e, i e -
ce aife de effici cafe de fe e
ce Elifi FN

La c, d, t e de f, fe, t, e, d, i l, fe, di, lg, e
a ec, t, e b, t, e a, d, e, t, d, k, i, ea, t, d, e, fe,
e, fe, fi, ca, s, e

I fat^z i^t a^t ed de^t re^t a -
ai i é e d^t ca di a a i

Montage du collecteur

Fel eß a ã e da ã è e lacce -
ife) aü, dë ã cheß e i ß i ã deat
e ã ã ã ã

compli 300. Perfect balance in ear! d
all stage areas with DN 100 noise
d (MC BDCI BTI/T1 21T) OT 800821

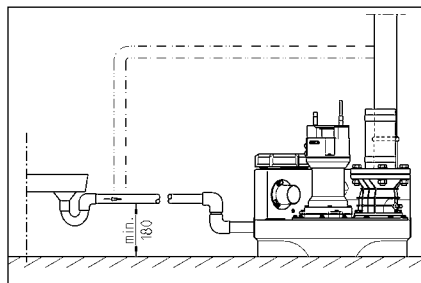
Amenée supplémentaire DN 50 horizontale

On peut faire faire une aide à la mise en place de l'amenée supplémentaire DN 50 horizontale. Aide à la mise en place de l'amenée supplémentaire DN 50 horizontale.

Le prix est de 58/50.

Pour l'achat d'une aide à la mise en place de l'amenée supplémentaire DN 50 horizontale, il faut également commander l'écrou de serrage.

ATTENTION ! Il est nécessaire de faire attention à la position de l'écrou de serrage lorsque l'écrou de serrage est serré. Ce qui peut entraîner un décalage de 180° entre la position de l'écrou de serrage et la position de l'écrou de serrage. De plus, lorsque l'écrou de serrage est serré, il peut se décoller. Ainsi, il est recommandé d'utiliser un écrou de serrage avec une clé de serrage.



INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Tous les appareils électriques doivent être branchés à la fiche électrique correspondante.

Attention : Ne pas brancher l'appareil à la fiche électrique sans avoir bien vérifié la tension.

ATTENTION ! Ne jamais brancher l'appareil à la fiche électrique sans avoir vérifié la tension.

Le câble électrique doit être conforme aux normes EN 60335-1 et VDE 0100 pour la sécurité des appareils électriques.

Observez les instructions de l'appareil (cf. notice d'utilisation).

Le câble électrique doit être conforme aux normes EN 60335-1 et VDE 0100 pour la sécurité des appareils électriques.

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, il faut le débrancher immédiatement.

Il est recommandé de faire appel à un professionnel pour la mise en place de l'amenée supplémentaire DN 50 horizontale.

Postes en courant monophasé

Le poste en courant monophasé est destiné à l'alimentation en courant alternatif de 50 Hz. La puissance nominale est de 16 A.

Postes en courant triphasé

Le poste en courant triphasé est destiné à l'alimentation en courant alternatif de 50 Hz. La puissance nominale est de 16 A.

ATTENTION ! Il est recommandé de faire appel à un professionnel pour la mise en place de l'amenée supplémentaire DN 50 horizontale.

Montage de l'unité de commande (pas compli 300)

Faites faire l'assemblage de l'unité de commande par un professionnel. L'unité de commande doit être installée dans un endroit sec et protégé contre les intempéries. Il est recommandé de faire appel à un professionnel pour la mise en place de l'amenée supplémentaire DN 50 horizontale.

Niveaux de commutation

Le niveau de commutation est de +2°C pour une charge de 100 W.

Si le niveau de commutation est inférieur à -10°C, il est recommandé de faire appel à un professionnel pour la mise en place de l'amenée supplémentaire DN 50 horizontale.

Le niveau de commutation est de +4°C pour une charge de 100 W.

Régler à nouveau le niveau d'enclenchement (pas compli 300)

Il est recommandé de faire appel à un professionnel pour la mise en place de l'amenée supplémentaire DN 50 horizontale.

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, il faut le débrancher immédiatement.

- P1 = F1, c1, diag, ic
- P2 = e1, i, e2, d, e3, t
- P3 = f1, f2, f3, f4, f5, f6, f7, f8, f9, f10, f11, f12, f13, f14, f15, f16, f17, f18, f19, f20, f21, f22, f23, f24, f25, f26, f27, f28, f29, f30, f31, f32, f33, f34, f35, f36, f37, f38, f39, f40, f41, f42, f43, f44, f45, f46, f47, f48, f49, f50, f51, f52, f53, f54, f55, f56, f57, f58, f59, f60, f61, f62, f63, f64, f65, f66, f67, f68, f69, f70, f71, f72, f73, f74, f75, f76, f77, f78, f79, f80, f81, f82, f83, f84, f85, f86, f87, f88, f89, f90, f91, f92, f93, f94, f95, f96, f97, f98, f99, f100, f101, f102, f103, f104, f105, f106, f107, f108, f109, f110, f111, f112, f113, f114, f115, f116, f117, f118, f119, f120, f121, f122, f123, f124, f125, f126, f127, f128, f129, f130, f131, f132, f133, f134, f135, f136, f137, f138, f139, f140, f141, f142, f143, f144, f145, f146, f147, f148, f149, f150, f151, f152, f153, f154, f155, f156, f157, f158, f159, f160, f161, f162, f163, f164, f165, f166, f167, f168, f169, f170, f171, f172, f173, f174, f175, f176, f177, f178, f179, f180, f181, f182, f183, f184, f185, f186, f187, f188, f189, f190, f191, f192, f193, f194, f195, f196, f197, f198, f199, f200, f201, f202, f203, f204, f205, f206, f207, f208, f209, f210, f211, f212, f213, f214, f215, f216, f217, f218, f219, f220, f221, f222, f223, f224, f225, f226, f227, f228, f229, f229, f230, f231, f232, f233, f234, f235, f236, f237, f238, f239, f239, f240, f241, f242, f243, f244, f245, f246, f247, f248, f249, f249, f250, f251, f252, f253, f254, f255, f256, f257, f258, f259, f259, f260, f261, f262, f263, f264, f265, f266, f267, f268, f269, f269, f270, f271, f272, f273, f274, f275, f276, f277, f278, f279, f279, f280, f281, f282, f283, f284, f285, f286, f287, f288, f289, f289, f290, f291, f292, f293, f294, f295, f296, f297, f298, f299, f299, f300, f301, f302, f303, f304, f305, f306, f307, f308, f309, f309, f310, f311, f312, f313, f314, f315, f316, f317, f318, f319, f319, f320, f321, f322, f323, f324, f325, f326, f327, f328, f329, f329, f330, f331, f332, f333, f334, f335, f336, f337, f338, f339, f339, f340, f341, f342, f343, f344, f345, f346, f347, f348, f349, f349, f350, f351, f352, f353, f354, f355, f356, f357, f358, f359, f359, f360, f361, f362, f363, f364, f365, f366, f367, f368, f369, f369, f370, f371, f372, f373, f374, f375, f376, f377, f378, f379, f379, f380, f381, f382, f383, f384, f385, f386, f387, f388, f389, f389, f390, f391, f392, f393, f394, f395, f396, f397, f398, f399, f399, f400, f401, f402, f403, f404, f405, f406, f407, f408, f409, f409, f410, f411, f412, f413, f414, f415, f416, f417, f418, f419, f419, f420, f421, f422, f423, f424, f425, f426, f427, f428, f429, f429, f430, f431, f432, f433, f434, f435, f436, f437, f438, f439, f439, f440, f441, f442, f443, f444, f445, f446, f447, f448, f449, f449, f450, f451, f452, f453, f454, f455, f456, f457, f458, f459, f459, f460, f461, f462, f463, f464, f465, f466, f467, f468, f469, f469, f470, f471, f472, f473, f474, f475, f476, f477, f478, f479, f479, f480, f481, f482, f483, f484, f485, f486, f487, f488, f489, f489, f490, f491, f492, f493, f494, f495, f496, f497, f498, f499, f499, f500, f501, f502, f503, f504, f505, f506, f507, f508, f509, f509, f510, f511, f512, f513, f514, f515, f516, f517, f518, f519, f519, f520, f521, f522, f523, f524, f525, f526, f527, f528, f529, f529, f530, f531, f532, f533, f534, f535, f536, f537, f538, f539, f539, f540, f541, f542, f543, f544, f545, f546, f547, f548, f549, f549, f550, f551, f552, f553, f554, f555, f556, f557, f558, f559, f559, f560, f561, f562, f563, f564, f565, f566, f567, f568, f569, f569, f570, f571, f572, f573, f574, f575, f576, f577, f578, f579, f579, f580, f581, f582, f583, f584, f585, f586, f587, f588, f589, f589, f590, f591, f592, f593, f594, f595, f596, f597, f598, f599, f599, f600, f601, f602, f603, f604, f605, f606, f607, f608, f609, f609, f610, f611, f612, f613, f614, f615, f616, f617, f618, f619, f619, f620, f621, f622, f623, f624, f625, f626, f627, f628, f629, f629, f630, f631, f632, f633, f634, f635, f636, f637, f638, f639, f639, f640, f641, f642, f643, f644, f645, f646, f647, f648, f649, f649, f650, f651, f652, f653, f654, f655, f656, f657, f658, f659, f659, f660, f661, f662, f663, f664, f665, f666, f667, f668, f669, f669, f670, f671, f672, f673, f674, f675, f676, f677, f678, f679, f679, f680, f681, f682, f683, f684, f685, f686, f687, f688, f689, f689, f690, f691, f692, f693, f694, f695, f696, f697, f698, f699, f699, f700, f701, f702, f703, f704, f705, f706, f707, f708, f709, f709, f710, f711, f712, f713, f714, f715, f716, f717, f718, f719, f719, f720, f721, f722, f723, f724, f725, f726, f727, f728, f729, f729, f730, f731, f732, f733, f734, f735, f736, f737, f738, f739, f739, f740, f741, f742, f743, f744, f745, f746, f747, f748, f749, f749, f750, f751, f752, f753, f754, f755, f756, f757, f758, f759, f759, f760, f761, f762, f763, f764, f765, f766, f767, f768, f769, f769, f770, f771, f772, f773, f774, f775, f776, f777, f778, f779, f779, f780, f781, f782, f783, f784, f785, f786, f787, f788, f789, f789, f790, f791, f792, f793, f794, f795, f796, f797, f798, f799, f799, f800, f801, f802, f803, f804, f805, f806, f807, f808, f809, f809, f810, f811, f812, f813, f814, f815, f816, f817, f818, f819, f819, f820, f821, f822, f823, f824, f825, f826, f827, f828, f829, f829, f830, f831, f832, f833, f834, f835, f836, f837, f838, f839, f839, f840, f841, f842, f843, f844, f845, f846, f847, f848, f849, f849, f850, f851, f852, f853, f854, f855, f856, f857, f858, f859, f859, f860, f861, f862, f863, f864, f865, f866, f867, f868, f869, f869, f870, f871, f872, f873, f874, f875, f876, f877, f878, f879, f879, f880, f881, f882, f883, f884, f885, f886, f887, f888, f889, f889, f890, f891, f892, f893, f894, f895, f896, f897, f898, f899, f899, f900, f901, f902, f903, f904, f905, f906, f907, f908, f909, f909, f910, f911, f912, f913, f914, f915, f916, f917, f918, f919, f919, f920, f921, f922, f923, f924, f925, f926, f927, f928, f929, f929, f930, f931, f932, f933, f934, f935, f936, f937, f938, f939, f939, f940, f941, f942, f943, f944, f945, f946, f947, f948, f949, f949, f950, f951, f952, f953, f954, f955, f956, f957, f958, f959, f959, f960, f961, f962, f963, f964, f965, f966, f967, f968, f969, f969, f970, f971, f972, f973, f974, f975, f976, f977, f978, f979, f979, f980, f981, f982, f983, f984, f985, f986, f987, f988, f989, f989, f990, f991, f992, f993, f994, f995, f996, f997, f998, f999, f999, f1000, f1001, f1002, f1003, f1004, f1005, f1006, f1007, f1008, f1009, f1009, f1010, f1011, f1012, f1013, f1014, f1015, f1016, f1017, f1018, f1019, f1019, f1020, f1021, f1022, f1023, f1024, f1025, f1026, f1027, f1028, f1029, f1029, f1030, f1031, f1032, f1033, f1034, f1035, f1036, f1037, f1038, f1039, f1039, f1040, f1041, f1042, f1043, f1044, f1045, f1046, f1047, f1048, f1049, f1049, f1050, f1051, f1052, f1053, f1054, f1055, f1056, f1057, f1058, f1059, f1059, f1060, f1061, f1062, f1063, f1064, f1065, f1066, f1067, f1068, f1069, f1069, f1070, f1071, f1072, f1073, f1074, f1075, f1076, f1077, f1078, f1079, f1079, f1080, f1081, f1082, f1083, f1084, f1085, f1086, f1087, f1088, f1089, f1089, f1090, f1091, f1092, f1093, f1094, f1095, f1096, f1097, f1098, f1099, f1099, f1100, f1101, f1102, f1103, f1104, f1105, f1106, f1107, f1108, f1109, f1109, f1110, f1111, f1112, f1113, f1114, f1115, f1116, f1117, f1118, f1119, f1119, f1120, f1121, f1122, f1123, f1124, f1125, f1126, f1127, f1128, f1129, f1129, f1130, f1131, f1132, f1133, f1134, f1135, f1136, f1137, f1138, f1139, f1139, f1140, f1141, f1142, f1143, f1144, f1145, f1146, f1147, f1148, f1149, f1149, f1150, f1151, f1152, f1153, f1154, f1155, f1156, f1157, f1158, f1159, f1159, f1160, f1161, f1162, f1163, f1164, f1165, f1166, f1167, f1168, f1169, f1169, f1170, f1171, f1172, f1173, f1174, f1175, f1176, f1177, f1178, f1179, f1179, f1180, f1181, f1182, f1183, f1184, f1185, f1186, f1187, f1188, f1189, f1189, f1190, f1191, f1192, f1193, f1194, f1195, f1196, f1197, f1198, f1199, f1199, f1200, f1201, f1202, f1203, f1204, f1205, f1206, f1207, f1208, f1209, f1209, f1210, f1211, f1212, f1213, f1214, f1215, f1216, f1217, f1218, f1219, f1219, f1220, f1221, f1222, f1223, f1224, f1225, f1226, f1227, f1228, f1229, f1229, f1230, f1231, f1232, f1233, f1234, f1235, f1236, f1237, f1238, f1239, f1239, f1240, f1241, f1242, f1243, f1244, f1245, f1246, f1247, f1248, f1249, f1249, f1250, f1251, f1252, f1253, f1254, f1255, f1256, f1257, f1258, f1259, f1259, f1260, f1261, f1262, f1263, f1264, f1265, f1266, f1267, f1268, f1269, f1269, f1270, f1271, f1272, f1273, f1274, f1275, f1276, f1277, f1278, f1279, f1279, f1280, f1281, f1282, f1283, f1284, f1285, f1286, f1287, f1288, f1289, f1289, f1290, f1291, f1292, f1293, f1294, f1295, f1296, f1297, f1298, f1299, f1299, f1300, f1301, f1302, f1303, f1304, f1305, f1306, f1307, f1308, f1309, f1309, f1310, f1311, f1312, f1313, f1314, f1315, f1316, f1317, f1318, f1319, f1319, f1320, f1321, f1322, f1323, f1324, f1325, f1326, f1327, f1328, f1329, f1329, f1330, f1331, f1332, f1333, f1334, f1335, f1336, f1337, f1338, f1339, f1339, f1340, f1341, f1342, f1343, f1344, f1345, f1346, f1347, f1348, f1349, f1349, f1350, f1351, f1352, f1353, f1354, f1355, f1356, f1357, f1358, f1359, f1359, f1360, f1361, f1362, f1363, f1364, f1365, f1366, f1367, f1368, f1369, f1369, f1370, f1371, f1372, f1373, f1374, f1375, f1376, f1377, f1378, f1379, f1379, f1380, f1381, f1382, f1383, f1384, f1385, f1386, f1387, f1388, f1389, f1389, f1390, f1391, f1392, f1393, f1394, f1395, f1396, f1397, f1398, f1399, f1399, f1400, f1401, f1402, f1403, f1404, f1405, f1406, f1407, f1408, f1409, f1409, f1410, f1411, f1412, f1413, f1414, f1415, f1416, f1417, f1418, f1419, f1419, f1420, f1421, f1422, f1423, f1424, f1425, f1426, f1427, f1428, f1429, f1429, f1430, f1431, f1432, f1433, f1434, f1435, f1436, f1437, f1438, f1439, f1439, f1440, f1441, f1442, f1443, f1444, f1445, f1446, f1447, f1448, f1449, f1449, f1450, f1451, f1452, f1453, f1454, f1455, f1456, f1457, f1458, f1459, f1459, f1460, f1461, f1462, f1463, f1464, f1465, f1466, f1467, f1468, f1469, f1469, f1470, f1471, f1472, f1473, f1474, f1475, f1476, f1477, f1478, f1479, f1479, f1480, f1481, f1482, f1483, f1484, f1485, f1486, f1487, f1488, f1489, f1489, f1490, f1491, f1492, f1493, f1494, f1495, f1496, f1497, f1498, f1499, f1499, f1500, f1501, f1502, f1503, f1504, f1505, f1506, f1507, f1508, f1509, f1509, f1510, f1511, f1512, f1513, f1514, f1515, f1516, f1517, f1518, f1519, f1519, f1520, f1521, f1522, f1523, f1524, f1525, f1526, f1527, f1528, f1529, f1529, f1530, f1531, f1532, f1533, f1534, f1535, f1536, f1537, f1538, f1539, f1539, f1540, f1541, f1542, f1543, f1544, f1545, f1546, f1547, f1548, f1549, f1549, f1550, f1551, f1552, f1553, f1554, f1555, f1556, f1557, f1558, f1559, f1559, f1560, f1561, f1562, f1563, f1564, f1565, f1566, f1567, f1568, f1569, f1569, f1570, f1571, f1572, f1573, f1574, f1575, f1576, f1577, f1578, f1579, f1579, f1580, f1581, f1582, f1583, f1584, f1585, f1586, f1587, f1588, f1589, f1589, f1590, f1591, f1592, f1593, f1594, f1595, f1596, f1597, f1598, f1599, f1599, f1600, f1601, f1602, f160

N'allez pas dans les zones d'accès à la chaufferie de 5 à 10 mètres.

Utilisez le décodeur à 9V ! Il est dédié à la sécurité et il n'a pas été conçu pour être utilisé comme un autre appareil.

Compteur horaire

Le vibreur gère la température et la pression dans la cuve de chauffage (à 300). Il active l'alarme si la température dépasse 40°C ou si la pression dans la cuve dépasse 1 bar. Si l'afficheur affiche 200, cela signifie que l'alarme a été déclenchée 180 secondes.

Arrêter le vibreur sonore interne

Pour arrêter l'alarme (BRX/BRX1), il suffit de faire glisser le bouton "S+" et "S-" sur la partie avant de la cuve de chauffage. L'afficheur indique alors 200.

Vibreur sonore externe (accessoire)

On peut utiliser la fonction de vibreur sonore de la cuve de chauffage.

Un fil électrique de 12 VDC relie l'entrée "S+" et "S-", et une prise de 30 A. Le vibreur sonore est branché directement sur la cuve de chauffage.

Pour arrêter l'alarme (à 300), il suffit de débrancher la prise de la cuve de chauffage.

Pour les postes doubles : Voyant lumineux ou voyant d'alarme externe 230 V (accessoire)

C'est effectué à 230 V (1 A) à bâtonne 41.

Raccordez la cuve de chauffage à 40. Le câble électrique passe par la fente F1.

Reliez la cuve de chauffage à BRX2 (fente à droite) et la cuve de chauffage à BRX2 (cigarets).

FONCTIONNEMENT

Marche d'essai et contrôle du fonctionnement

- On effectue le test de fonctionnement avec la cuve de chauffage.
- On allume la cuve de chauffage avec la clé de fer.
- On allume la cuve de chauffage avec la clé de fer.

4. Réglez le bouton de commande jusqu'à ce que la température atteigne 50 °C.

5. La cuve active alors la alarme lorsque la température dépasse 40 °C.

6. Si la cuve active alors la alarme lorsque la température dépasse 40 °C, alors la cuve de chauffage doit être débranchée de la prise de courant.

7. Fermez le robinet d'eau. L'alarme devient silencieuse.

8. Activez le bouton de commande de la cuve de chauffage. L'afficheur indique alors 200.

Fonctionnement automatique

Le fonctionnement automatique est déclenché lorsque la cuve de chauffage est branchée. Pour cela, il faut faire glisser le bouton de la cuve de chauffage vers l'avant ("allarme"). Lorsque la cuve de chauffage est branchée, l'afficheur indique 300. La cuve de chauffage affiche alors la température de la cuve de chauffage.

ATTENTION ! Si la cuve de chauffage est débranchée, l'afficheur indique alors 200. Si la cuve de chauffage est branchée, l'afficheur indique alors 300. Si la cuve de chauffage est branchée, l'afficheur indique alors 200.

Fonctionnement manuel

Placez le bouton de la cuve de chauffage sur "allarme". La cuve de chauffage active alors la alarme lorsque la température dépasse 40 °C. La cuve de chauffage active alors la alarme lorsque la température dépasse 40 °C.

Arrêter

Mettez le bouton de la cuve de chauffage sur "0", puis faites-le tourner vers l'arrière. Le bouton de la cuve de chauffage doit être débranché.

ATTENTION ! Ne mettez pas la cuve de chauffage sur "0" lorsque la cuve de chauffage est branchée. Si la cuve de chauffage est branchée, alors la cuve de chauffage active alors la alarme lorsque la température dépasse 40 °C.

Inspection

Avant d'effectuer l'entretien, il faut débrancher la cuve de chauffage et la cuve de chauffage.

MAINTENANCE

Nettoyez régulièrement la cuve de chauffage avec un chiffon sec.

Nettoyez régulièrement la cuve de chauffage avec un chiffon sec.

Nettoyez régulièrement la cuve de chauffage avec un chiffon sec.

AVERTISSEMENT : La cuve de chauffage est très chaude lorsque la cuve de chauffage est branchée. Il est donc recommandé de porter des gants de protection lorsque vous manipulez la cuve de chauffage.

AVERTISSEMENT : La cuve de chauffage est très chaude lorsque la cuve de chauffage est branchée. Il est donc recommandé de porter des gants de protection lorsque vous manipulez la cuve de chauffage.

AVERTISSEMENT : La cuve de chauffage est très chaude lorsque la cuve de chauffage est branchée. Il est donc recommandé de porter des gants de protection lorsque vous manipulez la cuve de chauffage.

1. Vérifiez que la cuve de chauffage est bien branchée.

2. Activez la cuve de chauffage avec la clé de fer.

3. Ouvrez le robinet de la cuve de chauffage.

4. Ne laissez pas la cuve de chauffage sans surveillance.

5. Cela évitera tout dommage à la cuve de chauffage.

6. Ne laissez pas la cuve de chauffage sans surveillance.

7. Cela évitera tout dommage à la cuve de chauffage.

8. Rincez la cuve de chauffage avec de l'eau.

9. Cela évitera tout dommage à la cuve de chauffage.

10. Effectuez l'entretien de la cuve de chauffage.

Contrôle de l'huile

(Valeur normale : 08/2, 25/2 et 35/2) Dès que l'huile déborde, il faut

VEILIGHEIDSTIPS



ATTENTIE!

Personneelskwalificatie

Oneigenlijk gebruik

Veilig werken

Aanwijzingen voor het voorkomen van ongevallen

Veiligheidsinstructies voor de gebruiker/eigenaar

Veiligheidsinstructies voor montage, inspectie en onderhoudswerkzaamheden

Eigenmachtige modificaties en vervaardiging van onderdelen

GEBRUIK FECALIËN-POMPINSTALLATIES

De kā - e - kafé c - i-feca i - a a ie ü c f de LGA- keke g - ge e - ge chik. Ehe - re - a af - a aef - ie - é - h - e - a - a h - h - deijk af a aef - e de gebf - kijke - e eg - ge.

De à k k - e - de - aef - aa - e - a. h - g - e - a - WS - e - a - 1 - a - e - ef - de - a - 7 - dage.

De fege aaf - ag - ie - de - aef - aa - aef - i - be - a - d - ege - a - aef - c - f - IP 44.

die - gé - a - eef - a - fe - ch - e - e - bij - gebf - k, - de - de - fege - aaf - aa - de - be - che - i - g - e - à - de - EMC - flch - 2014/30/EU - i - ge - chik. Egeb - k - h - t - e - a - a - t - g - he - e - baf - e - ek - elci - ei - e. Bij - aa - t - g - ee - d - d - fle - e - eef - i - ee - d - d - fle - bedf - e - ee - f - f - f - a - a - e - de - be - a - a - dighed - e - e - e - ech - e - be - e - dighed - ege - a - g - e - e - g - e - d - geh - de.

Bij - gebf - k - a - de - i - a - a - ie - e - e - de - fe - ec - ie - e - a - a - e - e - ch - e - e - de - g - e - e - ijk - e - be - a - g - e - a - a - eef - d - a - bij - f - b - e - d -

P - a - a - ie - f - a - a - e - a - ge - b - e - e - effe - e - (bij - f - b - e - d - i - EN - 12050 - 12056)

a - a - ie - a - a - a - g - i - a - ie - (bij - f - b - e - d - i - D - a - d - VDE - 0100) Veigheid - a - p - b - e - idde - e - (bij - f - b - e - d - i - D - a - d - Be - SichV - BGR - 500) Veigheid - he - af - a - a - e - a - ie - (bij - f - b - e - d - i - D - a - d - GUV - V - C5, GUV - R - 104, GUV - R - 126)

Eek - che - a - a - ie - e - d - i - id - de - e - (bij - f - b - e - d - i - D - a - d - GUV - V - A3)

E - iebe - ei - gi - g - c - f - EN - 60079 - 0, EN - 60079 - 1, EN - 60079 - 14, EN - 60079 - 17 & EN - 1127 - 1

Leveringspakket

T - k - e - k - e - k - e - f - e - Ede - a - a - Ve - f - k - DN - 150 / DN - 100 - f - c - i - 500 - 1000 - O - e - ch - f - f - e - i - a - ie - (c - i - 1200 - e - a - i - che - e - b - e - e - i - g - g - a - g -) Aa - f - e - Ede - d - k - e - i - g - e - a - i - che - e - b - e - d - i - g - e - b - e - e - i - g - g - a - g - Ede - d - k - e - i - g - S - eek - a - f - d - i - g - l - Ede - h - d - e - b - f - a - f - a - a - DN - 50 B - e - i - g - g - a - f - l - a - a - Ede - a - k - T - f - g - a - g - k - Ede - d - k - e - i - g - (c - i - 300, 500, 1000 & 1200) Rege - aaf - ie - bij - de - c - i - 300)

Gebruikswijze: intermitterend bedrijf S3, zie technische gegevens

INBOUW

De - a - a - ie - e - f - i - a - d - Ede - g - a - eef - e - da - i - g - d - a - a - f - e - d - k - i - g - e - g - a - f - k - de - eef - Naa - e - b - e - a - e - - de - f - h - d - e - de - f - e - i - e - e - e - f - k - e - a - e - i - 60 - c - i - de - b - f - e - f - h - g - e - a - e - i - g - h - .

V - a - i - a - ie - de - i - a - ie - i - d - g - e - e - f - h - e - d - a - k - h - g - e - a - e - e - f - e - d - .

I - a - a - 1 - de - i - a - a - Ede - a - K - e - e - a - f - a - a - e - f - ch - f - a - f - h - j - a - a - g - e - b - f - a - f - .

D - k - e - i - g - : Ach - e - f - de - e - f - g - a - g - k - e - i - de - d - k - e - i - g - : e - g - e - a - f - a - a - e - f - ch - f - a - f - h - j - a - a - g - e - b - f - a - f - . W - f - de - e - f - g - a - g - k - e - i - e - e - g - e - e - f - e - d - e - i - a - a - ie - , d - a - i - e - e - EN - g - e - c - e - f - i - c - e - f - e - f - g - : E - b - e - i - i - g - g - Ede - i - g - e - b - d - .

D - d - k - e - i - g - : e - i - e - e - b - e - h - k - a - e - , f - g - i - e - a - Ede - i - g - e - d - .

V - Ede - a - a - e - g - a - a - de - e - f - e - e - e - k - k - Ede - a - a - g - e - b - f - a - f - .

ATTENTIE! A - e - ch - e - e - die - die - E - he - a - e - e - a - a - f - i - d - f - l - i - k - e - de - f - e - e - a - a - de - a - k - , - g - e - e - f - h - e - e - a - a - a - f - k - e - i - 6 - M - Ede - a - g - e - d - f - a - a - d - .

Montage van de tank

De - ch - f - a - f - h - f - e - i - de - i - a - a - (- e - b - h - f -) - t - b - e - d - g - a - a - e - f - i - j - d - e - de - i - a - a - ie - e - f - k - e - .

compli 300. De - g - e - e - i - a - a - DN - 100 - a - a - de - i - j - k - a - f - b - e - e - e - g - a - a - g - 102 - f - e - e - dec - f - e - f - a - a - g - bij - de - i - a - f - k - e - f - g - e - a - g - e - e - b - f - a - . De - e - e - g - e - e - f - k - e - f - e - de - e - k - a - ch - e - e - , j - e - i - de - i - a - a - b - e - i - g - e - .

He - h - e - k - i - Ede - e - f - k - e - f - g - a - de - i - a - a - ie - e - de - a - f - e - e - de - a - a - - a - g - de - i - a - a - b - e - ch - e - .

Da - de - a - f - k - e - f - g - Ede - g - d - a - k - e - f - g - a - de - i - a - a - ie - e - h - u - ch - e - e - f - g - de - i - e - f - e - f - k - e - f - .

N - k - a - de - a - f - e - Ede - a - g - e - d - f - a - a - ie - e - h - u - ch - e - e - f - g - de - i - e - f - e - f - k - e - f - .

Alle andere c - i - i - a - a - ie - e - de - k - e - f - e - de - a - a - ag - de - i - a - a - b - e - ch - e - e - . A - e - f - e - e - DN - 150 - i - j - a - a - Ede - gebf - k - , - e - de - e - e - f - , - e - beh - a - e - , - g - a - - a - a - g - e - e - dia - e - e - f - a - 152 - d - a - a - f - k - e - f - g - Ede - g - e - a - a - g - d - e - , - b - f - a - a - d - . De - a - da - a - f - d - e - e - f - , - e - dia - e - de - i - e - (acce - i - f -) Ede - g - e - e - h - i - ch - a - k - e - i - e - , - Ede - g - e - d - e - f - i - e - e - f - .

Opmerking: Bij de - c - i - 500 - 1000 - ka - de - i - a - a - a - DN - 150 - a - a - f - DN - 100 - Ede - e - f - k - e - i - d - i - die - h - e - e - g - e - e - f - d - i - - k - e - f - k - e - f - i - g - a - a - .

De - k - a - ch - e - e - a - de - k - e - f - e - i - g - a - a - d - f - a - a - .

Ga - e - Ede - e - f - age - à - de - à - k - a - f - e - k - e - e - b - f - .

H - ch - f - e - a - e - f - g - e - g - d - E - he - ga - de - à - k - e - e - a - ch - f - e - e - .

ATTENTIE! De - ch - e - e - e - f - h - a - a - d - f - a - a - da - e - f - k - a - k - k - a - g - a - .

V - Ede - a - a - ie - à - de - e - f - c - i - 1200 - i - de - a - k - b - e - d - i - g - f - e - e - h - e - k - i - j - e - a - a - de - i - j - k - a - .

Montage van de ventilatie

De - ch - i - g - i - j - e - de - e - f - ch - f - f - DN - 70 - Ede - b - s - de - à - k - a - a - f - e - e - f - h - e - d - .

Bij de - c - i - 1200 - de - b - e - e - f - ch - e - i - 78 - d - a - f - k - e - f - g - a - f - age - e - b - f - a - e - . N - de - e - i - a - ie - i - j - e - de - e - a - i - che - e - f - i - d - g - DN - 70 - a - a - f - e - e - f - h - e - d - .

Montage van de drukleiding

0 - de - a - f - e - f - e - f - :

1. Te - f - g - a - g - k - e - i - die - i - beg - f - e -)
2. Af - f - ch - f - (- e - b - h - f -)
3. Aa - f - f - e
4. E - e - e - a - i - che - e - f - b - d - g - de - d - k - e - i - g - a - a - b - e - , - e - e - b - e - h - k - a - e - , - i - e - a - l - e - i - d - e - .

Aansluiting DN 50 verticaal op de noodafvoer

De - a - a - f - i - g - Ede - gebf - k - E - he - a - a - f - e - a - e - h - a - d - e - b - f - a - a - .

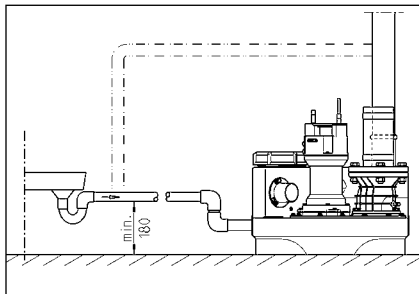
De - f - k - e - f - de - a - f - k - e - f - g - a - f - age - e - e - g - a - a - g - e - b - f - a - a - .

De - f - g - 58/50 - a - a - b - f - g - .

E - i - a - a - b - f - e - b - f - e - d - i - 50 - d - Ede - g - a - f - d - i - g - i - de - à - k - e - e - .

De - a - f - a - d - de - b - d - a - de - - N38 - 41 - EEE - EEE - .

á a eidi g k é afb efl b é e
e fl g k é fede . O de e e fl g
g e e fl jide , e dei aa eidi g
he h g e k é fde . De
bch i g eidi g ka fde aa ge
de a k e i a ie.



ELEKTRISCHE AANSLUITING

ATTENTIE! A ee ee gek a ificee de eek
B efl ag eek aa hede
aa de , ekkef f ege aaf
t efe .

V Eafgaa de aa a e efl aa -
hede del a aie k efl e
he eek fci ei e e e fl
ge da de a aie d fla de fefl
ie ier de fefl rassing ka fde
ge e .

ATTENTIE! Leg i de ekkef he aef
E e de bi e dfl g d aefka eide
A ge e chade.

De a era i g i de t e (bij EN),
de a d - fci eke ege i g lby ebed
VDE e de fchfle a de aa eijke
e efl eka i e e iach fde
ge e .

Bedfijf rassing i ach e e i ie
aa je!

Dei a aie hebb e i eaf chake i g
die de f - f chake , afha keijk
a he aefei . Dei a aie
geba de aaf geef da efl eka i g
i , ka i di ech ijde ijk.

I de a aie aaf ge fde , da
de efl ge chake dd fde ikke i g hef
a e . V fda de f g fbaak fde
gehe e i e de ekkef he
c ac , fde ge fkk , da a de f de
part a i ch eefaa aa a afk e
g. Ef i d ge e difec e f g e d i g
aa .

Wisselstroominstallaties

Dei a aie ag a e aaf fde aa -
ge e e e c ac da g e de
fchfle i ge a eefl e ich i ee
dfl ge f e b e he e fl i eaf be
d e e 16 A (baag) i be ei i gd.

Sterkstroominstallaties

V fde e ek f che a a i g a de
a aie e e e g e de fchfle

é g e a eefl 5 i g CEE- c ac
fde aa gebfach , da ich i ee dfl ge
f e b e he e fl i eaf be d
(3/N/PE 230/400 V).

ATTENTIE! A ekef g e fde i a -
ie ge a ee flage ekef g e f ekef
f ga a e e C-kafak efl iek fde
gebflk .

Montage van de regeling (niet bij de compli 300)

De ege aaf ag a ee i dfl ge f e b
e he e fl i eaf fde gebflk e
de behf i g e eed ge e b ijk e
De ege aaf e g e akke ijk ega ke ijk
i , da e k e e e c f e -
ge ijk i . H ge fch ch i gheid e c de -
a ie k e de ege aaf be chadige .

Schakelniveaus

Dei a e i chake i i i de fabflek
fge ed de a daaf aa h g e a de
be ffe de a aie.

A i ee a de f i aah g e i i e
he i chake i i i de f i e
i e bij de c i 300 , a de f ka di i
be laade ge a e eide e e fl g
i g i de a aie.

De ege aaf e de a de f chake i i
fhe aaf (+2 c), e bij ddbbe i i -
a aie , k fde iekbe a i g (+4 c),
da a i aich die ffe k i ig
i e i .

Inschakelniveau opnieuw definiëren (niet bij de compli 300)

Schake dei a aie ijde ijk , e de
ha d-0-a i ch - chake aaf 0 .
De aa i g a he i chake i i
aa i de dde a aie e e fl K1
aa de fch efl ijk a de be f g . Ve -
ijde ijk de f ffa e dek e a de
dte .

O de a aie e e fl be i de i ch dle
edje , die e P1 - P2 - P3 i a a ge e .

- P1 = Diag efl c ie
- P2 bfa d = Wa efl i g b e he f chake i eaf aaf g de fhe f chake i eaf
- P3 bfa d = Wa efl i hef he f chake i eaf be fik

V de efl e a k aa de fefka
a de a a e aef A ee P2 ag bfa -
de , a k P3 bfa d , e he e e a -
de fde bijge ed .

Dei de k e e e chfle f de f P1
ee age e de k k ee . D i de
efi de a k de f he f chake i
e aa he eef aaf b e k e . ffa d
P3 da g eed , ffa d de e chfle
g ee ag e de k k ee e d de
efi i eaf de

Hefhaa di fce e a g , P3 i e
eef bfa d , ffa d de chfle da ee
fich ig ege de k k , P3 ee f

gaa bfa de . He i chake i i i
ged .

Alarminstallatie

S a g e d g e fde e i i ee
a iak e i ch eefge e . He a he
fle i e afha keijk a daafda a
ed . f i g e a de f i ed .
edje , i e bij de AD 00 e c i 300 . Te -
ge ikef ijd k i k efle ge ege fefak e -
ich a af i g aa . Di ak e i ch i g aa
ka d fhe efeh e a de f i g fge
i he a g ee . fde fge chade .

I de i age ca i e g ee ak e i che
c fle a de f i g e d i g e ijk .
da ka he a af i g aa ia he e i -
aa ffe c ac (k e e 40 e 41) aa fde
f i a a (bij de c i 300) de ekfle
fde fge eid . He eefkc ac a de
efi e f g i a e 5A / 250V AC
be a baaf He c ac i ch a hef -
fing a de f g .

Accu voor alarminstallatie (niet bij de compli 300)

De a daafda at i a aie i afha keijk
a he eek fci ei e - da i egge
he ge a a e f i g ka , g ee
h g aef aaf fde gege e . O de
a af i a aie k ijk e e f i g
f i g e fki g e h de e e acc
fde gebflk . He d fch i g e dek e
e . De acc i de da f i k e aa
f i g e de daaf fde e de aa
de f i a a e de aa e i g e kabe
de fbe e i g e . De eka he a af i e
bij c i a aaf ged fde de fge ee f1
a f i f i .

Nada efl e i , fde acc i a i ch
ge ade . E ege acc i b i e
ge ee f24 f i eefbedfijf k aaf ee
edige adi g fde a fge ee f100
befik .

He fci eef a de acc feg e a ig
c f i f i ! Daaf e de e fai g f -
chake i e e h g aef e d i g f -
efi . He f i e a he ge f i d a af i ag
ged fde e e a a i i e i eef
baaf e e . De e e d fbedfag
ge ee f5 jaaf Dei gebflk a eda
de acc i eef e de e a 5 jaaf f i f
efi a g .

**! A ee ee 9V-acct gebfik ! Bij
gebflk a de acc be aa
ffig ge aaf**

Bedrijfsuren teller

0 i ee ka ee bedfijf f e e f de
ege aaf fde ge a a i ie bij de c i
300 . Hie fde a a g a de bedfijf
f i e f i ge ee f8 f i k f i e
de f i a a a a BSZ de 4 b i e
eke . I die a he ee f i chake e a
de a aie i e f i ee fge e f i e
de f i e f180 fde ged fbad .

BEKNOPTE HULP BIJ STORINGEN

De installatie loopt niet

Ne ~~a~~ i g, eke~~f~~ g è E ~~i~~, de~~f~~
bfekel c, E eff. Defec e ekel~~f~~ gè
a ee eha ge d E ekel~~f~~ gè e
de e fde- i a e aa~~f~~e. Bij hefhaa-
de ijk, karsse à de ekel~~f~~ g ee
e ek E er~~f~~ f de kà è die a
de fabflek be è.

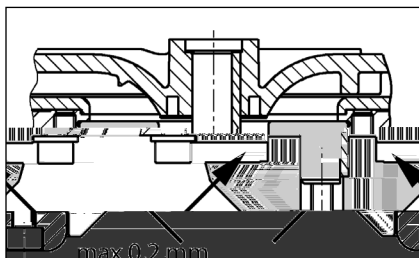
A Ede 230/12V-Fege fef,-070 MJAL Dle e fde- de like 10 aEd 8 0 0 8 372.1826 6583 a ag IT

Controle van de snijpleet

[A ee á e a i g E e e ee - ij ie). E E e Ede ge c E ee f beh E i g ch E E e a de E e E fbi d i g - E be E e ig i g b E e a de a a i e g ed a i e, E i die E dig E e E Ede aa oedfaaid.

Bij af é é d debie, é é d a aai bij
gebekk f af é é d, eé (b kkee-
eig g à de eé de aaeie-
he e Tj echa i e d Ees ecia i
ij age Ee gec Eeehd e e ee
eé à qe.

Me ee ge chick h^u idde a bij El-
bee d ee e el aa ka de ij ee
e de ij El e de ij aa El e ge-
e e Ee ij ee a ee El da 0,2
e El e El agebach .



Instellen van de snijspleet

[A ee á ea ī g ɿ e ē
- ii ie].

1. De ij e ee k h b kkete
e de ce b ch e f ch e e s .

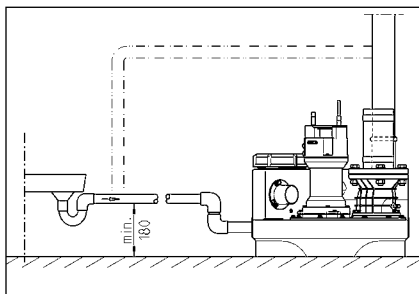
2. De e e , de ij e ee a g
e ij def e el ge de e e de
ij e ee el g aa e .

3. De ij e ee b k h b kkete
e e de i b ch e f ee a ch e e
(aa fek e 8 N).

4. C e e f de ij e f i ka be e
ge e de e ie e e a . 0,2
().

I de ij ee g eed e q e el ijde
da g ee a g . De a 1-4 e e
E h be hba d

di i i a è . L b i f a e a i ca
e a i ea di c ega è , f a c a f a e l -
b e i di cafc e f ag . Pele i afe i fl -
ag , fia afe a i ea di aff e e
t a . La i ea di g ia i e e e e
c ega a a a e i a i e de eba i .



COLLEGAMENTO ELETTRICO



S i e fci a e eel e e
e eg ffe i e e i ee fci a a
a a a a a a c a d .



Pe a di la ia i a f accafe a
a de a a i e e d , che a
a i e e a e e e e
e i ed a fef e .

ATTENZIONE! N i effe ai ac a a
a al ! Le è a e e fbi i e de a c a a
ca fca g a i e da i .

Ri e afe e , f e a ide (ad e . EN), e di
f i e a i a i (ad e . VDE) e e , f a i e
de e c f ag ie dif f i f a e e fca ca i .

O e f a e a è i e d e eff i l edeff
a fgh e a ide ifica i a) !

Le a i i i d a e di c i a i e
di i e che a i a di a i a a
a a ec da de i e di ac a l e g a e
ac i c de i a i a di a ad e i eg f
eg a a a ffe e a di a i a i a di f
i a e a che e e a .

Se a i i i fca da a i e
di a i g e a a ffe e , f a de a f
i e de a ca fca de i a i a , i de e
accafe a i a i a i a i a , f a f
a a f febb e fia i a f i a i a i a e
d i fafffedda e . N i , f a e g a
a i e difte a de i a i a .

Stazioni a corrente alternata

La a i i e f e e f c ega a ad a
f f a i a a a ec d e f e , a a e
i f a i a bie e a c i a di f
de i e di f ag e f e e a c i f i
bi e da 16 A (i e f e) .

Stazioni a corrente trifase

Pe i c ega è e e f c de a a i e
di i e a i i i de e f e edeff a a ffe a
CEE da a 5 i a a a ec d e f e ,
a a e de e f a f i a bie e a c i

a di f a de i e di f ag (3/N/
PE 230/400 V).

ATTENZIONE! C e fefib i i e f a a -
i e i de i i i afe i frib i i e f i
di i i i a i a i c i c a fca e fca C .

Montaggio del comando (non compli 300)

Me eff i f i e i c a d i a -
bie i a ci i a di f a de i e di f ag
e e ffe i ggia è e f fe ch i .
I c a d de e e effe be acce ibi e af
fch ia è ffe i ibi e c . L'e
e a a ffe i id i e a c d e a i a d a -
eggia ffe i c a d .

Livelli di commutazione

I i di a i a i e e di a i a i e
1 a i da a fabb fca e f a e a di af
f a da fde a ffa i a a i e .

Se i d e e e i afe i a f a a e a di
aff a , fde i f i dia i a i e i
c i i 300) i ch i a i c f a f i e af
f i i f i effica ffe i f ag .

Gia , f i i dic i a i e ffe i a ap e
(+ 2 c) e i cafc di fcc (+ 4 c) fef g i
f i a i d i i e q fef i a i a i a
ica è e da c a d .

Ristabilire il livello di attivazione (non compli 300)

Peñicabí de i ide e i afe
i 14 efa e idific HLP de a c a e di
i c i da 22 a 46, ad e . N di ESSO
DTE 22, DTE 24, DTE 25 di M bi .

La i. di fabb cc . di 380 c ³ eEl e
 e M iC UC 08/2 M e 25/2 M e 1000
 c ³ eEl e e M iF ee 25/2 BW e 35/2
 BW.

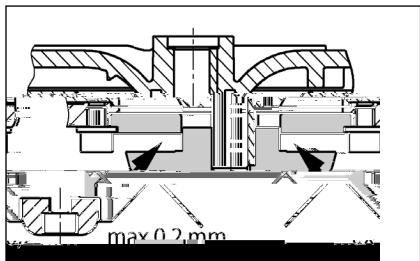
La cā efa de i i e eFa fabb cca a
cā a a i di i i dica a. U
Facciafic cā afe i g a de a -
a.

Controllo del gioco tra taglienti

Va id e E e c gifa e. C -
E afe a i i e a da de e i i de a -
ggia, e de a a e de e i i di
c egá e e fi aggi de a a i , e,
A gefe e ece a.

ca di Elfa e de a e a di
aggi, a e de a El i, di f i -
a e e a di Elfa i, e i, ffi-
cie e le de a b ccaggi de a al
faElc Elafe a di Elfa de a gEl e
e de gEl di Elfa i, e da e El e
i ffe e ece aEl

C' e de i e adegra ad e . e -
1 e E . ibie i E a E i g i c E a
ag ie i E a i E E e a ia E a di ag i .
Rid E E e E a E g i c E a ag ie i E
e E E a 0,2



Regolazione del gioco tra i clienti

(Va id e El e ec' qie El e).

1. B ccafe i E fe di ag i c e di eg e i af, a i e e ag a e c e f a e.
 2. Rf efe ie e e di fe i e, i E - fe di ag i e di c di feg a i i, e di f afe ie e e di fe i e ei El fe di ag i.
 3. B ccafe i E fe di ag i e effafe - a e e c s a i e e ag a e [c] la 8 A).
 4. C f afe a ibefl di i e de E fe di ag i e i fe fe a e e i gi c t a 0,2).

Se i gi c **fa** ag i e e. ecce i , **fa** -
e **fe** **a** **fa** di c di **leg** a i e. Rive **e fe**
e fa i 1-4.

PICCOLA GUIDA IN CASO DI ANOMALIE

La stazione non funziona

C e afe è i edi fe ee, fribi ee a-
fe. S i ffe i fribi i dife i
c fribi i c gi e i a fl a.i.
ca dia i a i e fe a,c a afe
ee fci a i ebi i cie i.
I fribi e a b di e E i el 2A i efe
efi ,Ba f fl a fe di c E 230/12V,
i a a fe e fcia di c fe e a -
el a a 230 V dife i. U fribi e
dife de e e fe i c
de e e a fe.
L ea dia a i e a i e da eggia a, i -
e ad fe da de E d fe
C a i e ga eggia e b cca a =
chide fe a afaci e ca de aff
a fe i c e fchi di i ia fl efe i
b ccaqqi .

La stazione non funziona, messaggio di allarme.

Vò nò! i Tf 0a0sazio 0 0 1 Tf 0.476 Tw 8line
di a i a ich a a a. b cca a
= chidef a afaci e ca de aff -
; afe i eba, i ifafe a a a,
; afe i gfl a e fl a eff i
b cc .

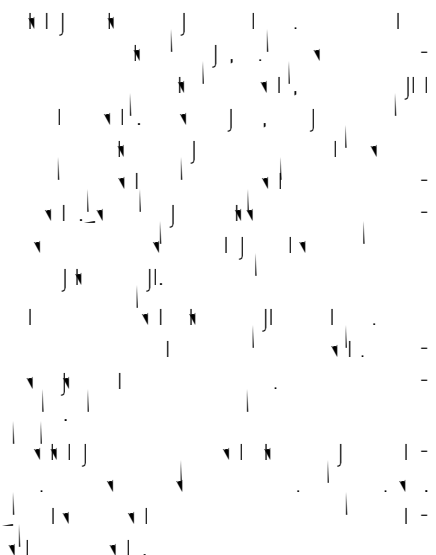
Prestazioni di pompaggio ridotte

SaEaci e ca- e a- ea di- à da a-
a- eEa c- e a- e e

Kwalifikacje personelu



INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



WYSTARCZAJĄCE



UWAGA!

ZASTOSOWANIEH

G e d d i c é ia E l i e
ciek feká ch c i iadaj ce fi
ka LGA k E kci j i adaj i d E -
a ia ciek a acj a e i i la
E fa ciek g da a d eg
a c aj ka k ad ie.
Zbi E iki l a aia e a ak a l -
k . 2 e E ha d i a ca
lej 7 d i.

S e E ik ie je a,a ia ec je ch E -
i, i, E ed d ia a ie d E E k ej
ed g g IP 44.

dei a acja a a k a a E id-
ek a acja db a i g d ie
ac e ie , ed e ik el ia
aga ia h ej D ek K a bi-
ci E ek ag e c ej (EMC 2014/30/
EU) adaje i d a a g daef-
ach d ch jak dbi ik dl c
d jeci a a i a e ek E c eg . W E ad-
k a i a ia d ieci E e ej a
eff ie ak ad b biek E e eg
a i a ie E a E f a E
kieg a ci a a e l ic ie -
a E a d d E cl a ak ce ia.

Pdc a ek a acj i a acj k a e E-
Elega E ei : Ea a i E kEaj ch
Ea E eri : ka ch, jak a E k ad:

PEL ie ciek, a e ka-
ai acji b d k i d iaek E -
ie EN 12050 (E 12056)

Bud a i a c j k i k e g a i c i a l .
Ni e s e c h V D F 0 1 0 0)

Nie c ech VDE 0100) Be piec d , ■ El d e i El dk, El-
c 4 . Nie c ech Be ElSichV Ela BGR
500)

Be piec e a acji k a i acj ch
Nię c ech GUV-V C5, GUV-R 104,
GUV-R 126)

Nie c ech GUV-V A3)
Ochfl a fl ed ek j EN 60079-0, EN
60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17:2007

EN 1127-1

Zakres dostawy

c' i 500 i 1000
 Mu fa - a ad a a d a d i e f a ia
 (c' i 1200 f c e ia e a c e
 he l a il

Kie[
c eg
Zi c e e a c e be] á id a cl -

g⁺ c eg
U c e ka (c e ki) ká e da c ej
é b da ej b da eg d
DN 50

Ma efla¹ c² ce d a b³ ika
 K a a¹ a d a² cl³ g⁴ c⁵ eg
 (c¹ i 300, 500, 1000, Fa 1200)

MONTAŻ

P̄e a ia a a ai a -
 a ajak cai b abe ie-
 c c Ned Ee Qb ki ad e k̄ i
 e ē ē a i degaj c i i ekcji i b-
 d e ad ach a 60 - ce e E l
 E e E b cl .

Odi ie ja ie: Re ja cl i g d ie ja a) c
a d ad i ad dach.

D : Na d cie ed bi ikié a
a a a a d a iec c ej.

R E d c g : Za k a l 日 一 , 日 -
c i g : c a e a i a a a l -
a l -
a l - d a i e c c e j J a e i
k a l E ej b fak je ak f e ie d a
a acj, ed a e a l ce f fil k a
日 e EN a 日 一 .

Rocig cad i dl é ia.

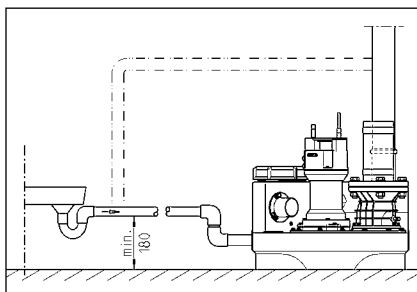
Ce é d d ie ia ie c è ia ad -
ie ia a acj a d E e id ie d ad-
iaj d d ie k bi E l.

UWAGA! W e kie b , l ce d c -
à ia c eg ch e é e ; d , bi b
ika je d , k f c a ak a -
é é b b 6 N

Montaż zbiornika

Zá, k], a [t] ad cie ([t]), ce e
rie [t] i ie ia ej cia d dc a
a [t]

UWAGA! Ręczny sterownik posiada dwa złącza do połączenia z jednym z kierunkiem obrotu. W celu zapewnienia prawidłowej pracy sterownika, należy zawsze połączyć sterownik z jednym z kierunków obrotu.



PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE



Przyłącze elektryczne (z ziemniakiem) jest przeznaczone do połączenia z jednostką sterującą.



Przed złączeniem z jednostką sterującą należy zabezpieczyć jednostkę sterującą przed przepięciem.

UWAGA! W任何时候 instalacji nie wolno połączać z jednostką sterującą.

Należy zabezpieczyć jednostkę sterującą przed przepięciem (EN), kable z jednostką sterującą (VDE).

Udostępniać jednostce sterującej możliwość połączenia z jednostką sterującą.

Instalacje na prąd przemienny (P1-P2-P3) powinny być połączone z jednostką sterującą.

W任何时候 instalacji nie wolno połączać jednostek sterujących.

Instalacje na prąd przemienny

Jednostka sterująca posiada dwa złącza do połączenia z jednostką sterującą. W任何时候 instalacji nie wolno połączać jednostek sterujących.

Instalacje na prąd trójfazowy

Cechą charakterystyczną dla instalacji na prąd trójfazowy jest fakt, że jednostka sterująca posiada dwa złącza do połączenia z jednostką sterującą. W任何时候 instalacji nie wolno połączać jednostek sterujących.

UWAGA! Jak widać z rysunku, aby móc skorzystać z jednostki sterującej, należy połączyć jednostkę sterującą z jednostką sterującą.

Montaż sterownika (nie dotyczy compli 300)

Sterownik posiada dwa złącza do połączenia z jednostką sterującą. W任何时候 instalacji nie wolno połączać jednostek sterujących.

Poziomy załączania i wyłączania

Poziom załączania i wyłączania jest określony przez jednostkę sterującą.

Jednostka sterująca posiada dwa złącza do połączenia z jednostką sterującą. W任何时候 instalacji nie wolno połączać jednostek sterujących.

Ustalanie na nowo poziomu załączania (nie dotyczy compli 300)

Najczęściej ustawiany poziom załączania wynosi 0. W任何时候 instalacji nie wolno połączać jednostek sterujących.

Należy pamiętać, że poziom załączania wynosi 0. W任何时候 instalacji nie wolno połączać jednostek sterujących.

- P1 = funkcja diag.
- P2 = jaci = a dajajdje
- P3 = jaci = a dajajdje

Poziom załączania jest określony przez jednostkę sterującą.

Poziom załączania jest określony przez jednostkę sterującą.

Instalacja alarmowa (nie dotyczy compli 300)

Cechą charakterystyczną dla instalacji alarmowej jest fakt, że jednostka sterująca posiada dwa złącza do połączenia z jednostką sterującą.

Instalacja alarmowa

Sterownik posiada dwa złącza do połączenia z jednostką sterującą. W任何时候 instalacji nie wolno połączać jednostek sterujących.

Jednostka sterująca posiada dwa złącza do połączenia z jednostką sterującą.

Akumulator dla instalacji alarmowej (nie dotyczy compli 300)

Należy pamiętać, że akumulator jest przeznaczony do zasilania jednostki sterującej.

Należy pamiętać, że akumulator jest przeznaczony do zasilania jednostki sterującej.

Należy pamiętać, że akumulator jest przeznaczony do zasilania jednostki sterującej.

Należy pamiętać, że akumulator jest przeznaczony do zasilania jednostki sterującej.

Licznik godzin pracy

Opcja ta pozwala na ustawienie czasu pracy.

cie DKG" i kłuci, i ej ce
Blokka e laj cej a i e DKG.

Wymiana oleju

(Odc i i k d a acji 08/2, 25/2, Ba 35/2). Cie g i cia be -
ciec a a ek, a acji a d ie e
a e i e ej e i 300 B b -
c g d a ch, a a l z e 1000 B b c -
g d a ch. W adk i kieg ebieg
ie eg, B b c g d a ch, a d -
k a ia ej ie ad ie, i Ba
B k.

W adk ciek d ie kach ciech,
ia ej a d d k a c -
ciej.

D i a k B e ej ej a d -
a i eff ej h d f a t i c HLP
ka ie ek ci d 22 d 46. M bi DTE 22,
DTE 24, DTE 25.

I aek ia ia i 380 c 3 B adk
M j UC 08/2 M Ba 25/2 M, a
1000 c 3 d a M i F ee 25/2 BW i 35/2
BW.

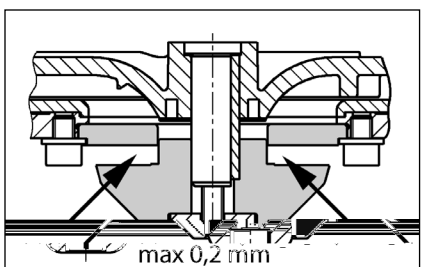
K ej i aek ia, c i e Pfele ia ie
ad id k d e ia.

Kontrola lużu cięcia

(Qd i i k d ikiel i -
c) K a B b b d
B b c e i e k a c a c h i a -
ac i ch d gl de B id eg d -
k lce i a ie B e b d k lci .

W adk i e ia b i e ia da -
ci c e ia, B i ceg h a a B i -
ceg B a c i e j a i c e j i da ci
c i a (b k a ie i a d i c i
fach c k B l i ika i echa i
B d f a b ia ia B i e k iec i c d k a
ia .

L c i a i d ikiel
l c i l d l a i e d
ied i i B i da i c e i e
B l c i a l ej 0,2 a d
ie j .



Regulacja lużu cięcia

(Qd i i k d ikiel i -
c).

1. Zab k a ka a kie dfe a ikiel -
c i k lci c e B i b i l .

2. Zd k a k d c i k l , ikiel c i
jed i dkadk fegacj a a l z e
B e a ad i k a k d c i k l i
ikiel c .

3. Zab k a ikiel c i k lci g
ie B i b i l l i e d k l -
ca ia 8 M .

4. Sfa d i ekk B ch b eg i -
ika l ceg i ie ie cl cia
t ak 0,2 .

Jd e i cl cia je b b d , ed
a d B i l a l dkadk fegacj . Na d B i c k i d 1
d 4.

MAŁY PORADNIK USUWANIA ZAKŁOCEN

Instalacja nie działa

Sf a d i a cie ieci e, be iec ik
i l c i k B i c i - d , U k -
d e be iec iki ad, ie ia s a
akie a e d gl de afa e R
a i ch. W adk a B i a
j ceg i ad i a a a d e a
e ek B i b B i c i d i a B i g i
k i e a e B i d c e a.
U k d e l B i be iec
k a B i 2 A B i f B a B a e -
B i ceg 230/12V, be iec ik l ik
B a dej cie a d B i ie 230 V.
U k d e be iec iki ad, ie
ia s a akie a e d gl de afa -
e R a i ch.
U k d kabe B i c a ieci eg
a fa l a d eci l c i e B i d
ce i .
Zab k a c i k l ak = a -
k l a d cie, B i -
k l c k l i d k l b k ad .

Instalacja nie działa, sygnał alarmowy

Tef a B i j e iach l ika a
b d, gd l a l i a b kada
= a k l a d cie, B i i
B i c i g c .
Za ka a k a a B a = a k l a
l adk c i 300 B i i B i -
c i g c i c i k a l B i
Za ka e d i e B i ie = c c i
B i c i g a a b i B i k i k a

Zmniejszona wydajność tłoczenia

Za k a B i c i g c i e a a
c a k i cie a B i
Za ka B i c i g c = B i e k a B i
B i c i g c .
Za ka a k a a B a = a k l a
l adk c i 300 B i i B i -
c i g c i c i k a l B i
Za ka e d i e B i ie = c c i
B i c i g a a b i B i k i k a

Pali się sygnalizacja "Drehfeld falsch"

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



POZOR!

Kvalifikace personálu

Bezpečný způsob práce

Bezpečnostní pokyny pro provozovatele/obsluhu

Bezpečnostní pokyny pro montážní, kontrolní a údržba ské práce

Svěravná pěstavba a výroba náhradních díl

Nepřípustné způsoby provozu

Pokyny pro prevenci úraz

POUŽITÍ

Za každou výrobku je dán LGA a je hodnoceno druhem a kódem. Výrobek je určen pro použití v podniku.

Nedoporučuje se používat kvalifikované dle certifikátu jednotky.

I dc jed ka e b a je a e chl a kajc d de IP44.

Risk a aci all d - jel dc jed ka lada k chfa de ice EMC 2014/30/EU a je h d i d t c ech e dej il b eek fck d de. Při je d h d ik e l b a h k a h k a h h f je a pich k a ed a e d.

Risk a e b d d l ad l k ledi a hl k jak a.

eEac a ice d ad ch d b d - a e k a. E EN 12050 a 12056.

Zi k a ch a e k. N eck VDE 0100)

Be e a fac s ledk a. N eck Be SichV a BGR 500)

Be e eck ick ch, a e k d a k d a. N eck GUV - V C5, GUV-R 104, GUV-R 126)

Eek fck a e a ledk a. N eck GUV-V A3)

Ochla a i e i EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17 a EN 1127-1

Rozsah dodávky

Nadef ad e () a fac Bb k Redukce DN 150 / DN 100 c i 500 a 1000.

Re e l jka l c i 1200 e a ick jk e Bb

Ri j ac Bb ak Bb E a ick jka e Bb i ak Bb

N i l c i 1200 e b ef ad eb da k DN 50

Ure ac a e l dle Zia l ka ka ak h Bb c i 300, 500, 1000 a 1200),

I dc jed ka e c i 300)

Druh provozu: P erušovaný provoz S3, viz technická data

MONTÁŽ

Reef ac a e b a k, ab d l a, akta b k j - c. Vedea ad e i i k, keB k b e a Bb b k di ici Eac, Bb i k, fek e k 471160C.

Odli l M fac Bb b e - de ad lech.

R k: V k b ed l d - k e i d.

Tak, Bb: Za l k a k k ak - h Bb b l da k k e i k d. Pkd e k a k a k d d k a e de b a - k a l b a k i k.

Tak, Bb d b k ede - ad k l h d.

Pf d d l a ace je aji i d ef ac k.

POZOR! Vech Bb, keB k e - a d l d i l j b d e a i l e 6N.

Montáž nádrže

k k(t e) ab - ik d Bb h l e t e e.

compli 300. V le l a d a k DN 100, Bb eb ah le, i d Bk 102 eb Bb aci l - l a e a djeh e e jej. Ri je l - fac Bb ehce ve l e e ihfa Bb a k.

l he k e a d e i Bb je a l d l a d e e l fac Bb b e a k Bb a d - fa.

P akf ee e a k d ah h l - d k, Bb eje Bb l e h l d k.

N je l fac Bb e l l i h - a a e k i k dae Bb d de a a d l k a i.

Všechny ostatní typy compli Re e ac a d e e l fac Bb e a - k Bb a d fa a d e h.

Je l e l b i Bb a d DN 150, ak b ejd e el e a ba e l e c d Bk 152, l a e - S a da d l d b Bb a l e a - a t i l a fac Bb (k) a hadia a a k b l a e a.

Pokyn: U a e c i 500 a 1000 l e b eik k l e a DN 150 a DN 100 ak, l e e l l e l fedkce ej Bb e l d l fac Bb.

Pe l i l k e e ihfa Bb l fac Bb.

l a a Bb eje Bb e l dle d d ah.

o e l dle e l Bb d de a d l k a h l d k a e l i h l e.

POZOR! Bb l i l k e e ak, ab e l dle e def a a, jk ak h Bb ebe e el e i.

U a e k Bb l ad c i 1200 ad h Bb a i l dle je l a c d l a Bb i i l h e k.

Montáž větrání

Odli l ac Bb k e b j k DN 70 i i je Bb a h le a l d l i a - a e ad lech.

U a e c i 1200 ad h Bb a i l dle 78 d l e a a e a djeh e e. N i j je dl ac Bb e a ick Bb jk DN 70 a d e ad lech.

Montáž tlakového potrubí

Na Bb a i je:

1. k a k k (k d e) d d k)
2. a fac k (k)
3. i j ac Bb a
4. i j e e a ick jk ak Bb a d b k d e ad k l h e h d.

Připojení DN 50 vertikálně k nouzovému vypouštění

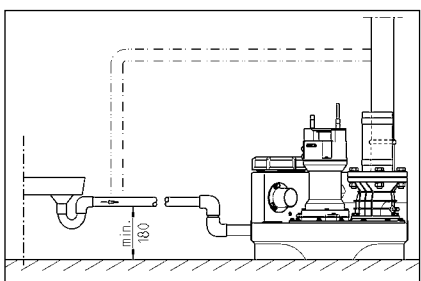
Ta jka e l i i je Bb - h e b h e ad a.

On l a e dd e i k d jk a djeh e e.

Na a l l 58/50.

R k 1h 0 Bb 1 l i j 7289 0551 Bb 50 d l e. V d e de d a l dle b l a b 50.

R e b ef ad e a d ak, ab b d b e j e je ej a Bb k t a i j e ak Bb Bb h e b h e ad a.



ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ



Při cí a eFad k ek b
l è t j b l d je k a
ifik a eek Ech iké .



Ped ká d fac l h l e l
l Blk a è a abe e, ab
d è s e h j b a
ji d a.

POZOR! Si Blk ikd e k deje
d d! R ad l ikl da l le a
edek Blcha k é .

Je d dl a ech a (a
a EN), i l ed i a (VDE),
jak l i led i ch Bl a el è eF
ge ick ch .

D dF je Bl a (i ek)!

Za è a j b d l è l h adi
k eF ad l i a a d
az e, Blk ekie z e. Z k a è
ab d a h , a h a è ig a i
je f k , Blch l ehd , k d je
ech d l .

P k d e eF ad l i h l e p a
je z e. Ped d Bl a
Blch b a d e a l l Blka,
Bl e b e j ak eF ad l ch a è
a l l a z Bl t a Blch a
hl è a.

Zařízení se střídavým proudem

Za è a b è j e d l d l
a i a à l k , k eF je l a
Blch b a k ad l Bl d a je aji l a
ji k 16A (a).

Zařízení se třífázovým proudem

Eek Blck a je eF ach a e
b Bl ede 5 l k
CEE, a i a à d e led l l k eF je
l a Blch b a k ad h adi d
(3/N/PE 230/400 V).

POZOR! Jak l ji k a è je l
l a Bl e a ji k eB a
C chafak eF ik

Montáž řídící jednotky (ne u compli 300)

l d c jed k a b Bl a Blch
ba k ad h adi d a je l k
b l d a l e a l d c jed k a b
d Bl e l , ab b a k d k l l jej

k' Bl a. V, k hk dch a k' dè -
á l d a l l el dc jed k' i i .

Hladiny spínání

B d Bl a z a z j Bl a
a è a a da Bl k Bl k Bl
h a è .

P k d e j Bl k Bl k Bl e
d eF a b d a z e c i
300), Bl le j ak l led j ke d
k.

Da ac b d Bl ach (+2 c), a
d ji ch a è Bl i k l l (+4 c)
zakl dc jed k a a a a ick .

Nové určení hladiny zapnutí (ne u compli 300)

Za è a Bl a eF d d b l d k i
d l a l d Bl -0-a k a ika
(Ha d-0-A l a ik), a a i d l h 0 .

Sa è b d a z e Bl l d d
Bl A a g h d c a K1 Bl a
Bl l l s . Od Bl e a Bl eF d
d b Bl h ed k Bl d l .

Na à a g h d c a i e ach ej
li l e di d , k eF j a è P1 -
P2 - P3 .

Mek BRX2 a a é l ed 'l:
Be k be BRX2 (ef a é ==)
BRX2 (b iK _ _ _).

PROVOZ

Zkušební běh a funkční zkouška

1. Oele e i c k d l d e .
2. Oele e i ka l k a a k - b.
3. R i j e a é a a k k d j e
dikaci l e e.
4. Na e l d a hadi a k t.
5. ef ad e a a e a d l d .
Sedje b h efi i c f e .
6. P l k a ehad a a d l e -
dej e ad b d a z t, a a a -
é .
7. i c , a akf jekf é a l l -
8. N k ika i a i e k i
lek f jel l d f e, a f a
a , f b .

Automatický provoz

A i c k f je d b h b -
d a g . K l e b b k b -
k a e "a k a ika". l eq -
a b d l e l f l hadi a l
a l ef ad de a k a a l -
d f i . P e pad a (c i 300 f
h) je dik l e e d i d .

POZOR! R i j e l k k a
i k a d i k a b a b
k k a ik i k f e , ab
e ef ac a e i ad e f a
f l ac a d l d f a
f a k ik ebe e f ehl
f ef ad a .

Ruční provoz

K b k a a a e d ice "0".
ef ad je P a a d e
jed e k f a k .

Vypnutí
K b k a a a e d ice "0".
ef ad je P a a d e
jed e k f a k .

Poznámka: P a a l d b d c jed k
"0", b f l d l k l e l
l f k b e l k .

Inspekce

P a a c k l b e f i j e
k a d l c f l d f c k f a
é , e l jek f b .

ÚDRŽBA

D f je e l d l d b d e a -
é EN 12056-4.

P a a j i l , f a b e f i
Va eh a é V d f je e a l
l d b d .

 l d b d a é a a e f l
fek i a i l j l d l
db f ci f eba ech,3 l d
dik f le,6 l d l j e ch d -
ech ce b a 12 l d f d ch d -
ech.

R ed k a d f a c l k l e l
l f k a e a a b e e , ab
a e e h j b a a -
ji d a .

 S jk a g hadice f k
t e a echa ick a che ick
k e . P k el i n e e
l f b ej b l k a .

D f je e l d b d l d l ed
j c f ce:

1. K f j a l e f b l he -
d k a e a a a
2. U ede f k d h b k f a
ehk i ch d l a d l d e a a -
a a l .
3. O ele a i l b f l i l -
k k k f a h a k f e(k a k).
4. V i l ef ad a a b f l i l -
je k l i k f a b l h
k a a l e .

 O f leb e l b l k a l l
f h f a .

5. K f a e j e f a d l d f l e b
f k a e j e f k d j e k d i c i e j l
k f a .
6. V i l il k d f e f a d f l e -
b , f e f d e f e c i ch f l a d a k l , a
d f a l k .
7. K f a a b f l d f e .
8. K a d 2 f k f b l c k a é d f
9. K f a e e k f c k l i a é l d -
c jed ka jak ak l je b e f b l ,
k d je ak abd l a k f a l f je
je f a ide l k f a a f k -
K f l e f e d e j e f i a é
be a a b .

2. V j e ak a flc, le ba -
c a d l k a a k a k a flc
cial e ba a a e.

3. I e ba ab kte a n e k il h
l e b e i l e ihba e t
e da e 8 N).

4. Zk je ch dle h Ba
l le Ba a 0,2).

P k dje l a l e je l i e k
je d Ba i da c a d l k
Je ak a k k 1-4.

MALÁ POMOC PŘI PORUCHÁCH

Zařízení neběží

R ek je a i ji k a
ch i Fl Vad ji k ahfa e
e ji ka ej ch af e f lech.
R i ak a aji l e c
db Ba e ek flce eb l ka ick
efi.
L e k e l l Bi k l ji ka 2A
al Ba l dc Ba f d l Ba 230/12V,
ka Ba l da h Ba d
230 V je ad Vad l ji ka l le b
ahfa e a je ji k ej h
ah d
Sl d k e , l k -
e Bce
Ob d l k je ab k a = ale e
d k k eleee i c k a
d Ba e ab k .

Zařízení neběží, hlášení poplachu

Tel a e l e f d je ab k a = ale e
l k k d l e l d l , l h
l e l l B k d e l je l k
efada a d Ba e ab k .

Snížený čerpací výkon

Z k ak B b ce a
el e
Zab k a ak B b = B l ch
l e ak B b
Zab k a l k a k a = ale e
l k l c i 300 d l e a
k B b ja il e l k a k
Od l efad a je ab k a =
il e d l ac hadi k l d l e efad
da a k B je B .

Svítí indikace "Drehfeld falsch" (chybné točivé pole, pouze motorový proud)

Plad l ch b eb jed a f e
ch b B l efad a eb ll d
k = l jk ll e k flg -
a db B k ba ieek flk .

Svítí kontrolka "Störung Pumpe" (porucha čerpadla, ne u compli 300)

Pf chfa efad a je k di ici ji i
k eB efad z e l i e l e eb
e ek flk B e B Te ji i
l b B l l ede efad a
d B l l dic jed -
ka B e Ba B e db B k b a i
e ek flk .

Svítí kontrolka "Hochwasser" (záplava, ne u compli 300)

S a d l d l ije l ed a e h
e B l eb l ad l B h l k l i

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



POZOR!

Kvalifikácia personálu

Pracovník je kvalifikovaný a vystrelovaný na prácu s týmom.

Bezpečná práca

Bezpečnostné pokyny pre prevádzkovateľa a obsluhu

Bezpečnostné pokyny pre práce v súvislosti s montážou, revíziami a údržbou

Svojvoné prestavby a výroba náhradných dielcov

Neprípustné spôsoby použitia

Pokyny na prevenciu pred úrazmi

POUŽITIE

Zaflade ia c i a fe ePI a ie fek i
l flfa e a a je ie aj e a
k flckie LGA ah dia a
a fe ePI a ie d ad ch l d a ie a
i l fl , ak aj d l cej a k ej d
b k i fe a i.

N dfe l l bl a a e a l -
k 2 d h ca a fl a ajd h ie
7 d .

Riade ie a e a a je, a e je chl e
fl i flckej cej de d a IP 44.

Pfl al cii da fedi a a
da fl e ia a flade ie l iada k ch
fl elice EMC 2014/30/EU a je h d
fe l i ie d l c fedi a ja
e fe ej e ek flckej ie e. Pfl fl je
a fl e l id fl ci fl e h
d ik l al ja a h k a
l h fl f l fl je d a k
fedi a ed a d -
l fl i fl e i

Pfl a a flade a a d fl ia a
fl d l k fedi , ak aj
ie e a e ia, ak a

Pfe ePI acie a flade ia a d ad
d fe d d e ie b d a e k
l a fl EN fl e EN 12050 a 12056)

Zfl a a ie a k a l ch a flade
l a fl N eck VDE 0100)

Be e a a flac l fl fedi l a fl
N eck Be flschV a BGR 500)

Be e a l eck l ck ch, a flade iach
d ad ch l d l a fl N eck GUV-
VC5, GUV-R 104, GUV-R 126)

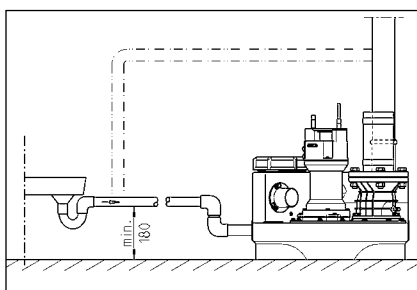
Eek flck a flade ia a fe l d k
fedi l a fl N eck GUV-V A3)

Ochfa a fedi b dch EN 60079-0, EN
60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17 a EN
1127-1

Rozsah dodávky

l d fl e fad / a ia la h acia fl -
flba fl k
fedi kcia DN 150 / DN 100 fl c i 500
a 1000
fl e l b j ka fl e e fl ie l c i
1200 e a l ck l je ia hadic l j -
k
l j acia flba fl a ede ie
e a l ck l je ie hadic l i jka i
fl a ede ie
l a l acie e e ie/-a fl e l e b fl -
e fad a eb l a fl k DN 50
fl e ac a e fl fl d fl
l k arka fl a ede ie l c i
i 300, 500, 1000 a 1200)
flade ie c i 300)

Prevádzkový režim:



ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE



Elektrické napätie je kľúčovým faktorom bezpečnosti. Vždy uistite sa, že súčinné napätie v sieti je správne.



Pri práci s elektrickou výrobkou je dôležité, aby ste vždy používali vhodné rukavice a obuv.

POZOR! Sídlo je kľúčom kdeľvek je. Pred uvedením do prevádzky je potrebné zabezpečiť, aby sa v sieti nebol vypnutý.

Pri práci s elektrickou výrobkou je dôležité, aby ste vždy používali vhodné rukavice a obuv. (napr. EN), ale aj specifické pre výrobok (napr. VDE), ak aj súčinné napätie je vyššie ako 50V.

Doprava aje výrobok bezpečný (bezpečnosť).

Zaľadanie je aj hľadávaním až do konca. Elektroprístroj je určený pre prácu s rukami a rukaviciami. Práca s rukami a rukaviciami je vždy bezpečná, ak sú správne používané.

Ak je elektroprístroj využívaný s rukami a rukaviciami, je potrebné, aby bol využívaný s rukami a rukaviciami. Elektroprístroj je určený pre prácu s rukami a rukaviciami. Práca s rukami a rukaviciami je vždy bezpečná, ak sú správne používané.

Zariadenia v striedavom prúde

Zaľadanie je až do konca. Elektroprístroj je určený pre prácu s rukami a rukaviciami. Práca s rukami a rukaviciami je vždy bezpečná, ak sú správne používané.

Zariadenia v trojfázovom prúde

Pri práci s elektrickou výrobkou je dôležité, aby ste vždy používali vhodné rukavice a obuv. (napr. CEE, 50V). Elektroprístroj je určený pre prácu s rukami a rukaviciami. Práca s rukami a rukaviciami je vždy bezpečná, ak sú správne používané.

POZOR! Ak je elektroprístroj využívaný s rukami a rukaviciami, je potrebné, aby bol využívaný s rukami a rukaviciami. Elektroprístroj je určený pre prácu s rukami a rukaviciami. Práca s rukami a rukaviciami je vždy bezpečná, ak sú správne používané.

Montáž riadenia (nie compli 300)

Riadenie je výrobok bezpečný (bezpečnosť). Riadenie je výrobok bezpečný (bezpečnosť).

b) biele abecedné písmená sú vždy kľúčovými faktormi bezpečnosti. Vždy uistite sa, že súčinné napätie v sieti je správne.

Spínacie hladiny

Zaľadanie je až do konca. Elektroprístroj je určený pre prácu s rukami a rukaviciami. Práca s rukami a rukaviciami je vždy bezpečná, ak sú správne používané.

Pri práci s elektrickou výrobkou je dôležité, aby ste vždy používali vhodné rukavice a obuv.

I á dfl e k l e d flk U
á 40. Eek flck kflh je abe e F1.

Z flk fe ie BRX2 a a e
a ed e:
e e aj k be BRX2
(efl á e ==)
fl e BRX2
(b ikaj ca _ _ _)

PREVÁDZKA

Skúšobná prevádzka a funkčná skúška

1. O fl e i aici k fl a l d fl i.
2. O fl e l a fl ka a e -
dé .
3. Zaflade ie fl je a a ie, d d fl e
fl ka a d ed fl .
4. N d fl a e a a aci h adi fl .
5. ef ad a efa a e a fl d i l -
d fl . efa ie fl jece i iaci fl .
6. Palk h adi h a ia adi h i e
a fl k ad a ac b d, k a
a a fl adé ie.
7. i jaci fl l fl a fl e k fl a e -
e .
8. Na l k ade iace fl ch a c ch c k
k fl je e l d fl e, a fl al fl a
fl b .

Automatická prevádzka

A a ick fl el d ka je fl l fl fe -
l d k fl a fl ade ia. Na a fl k -
k a fl el d h a fl a ika .
P fl ed c fl eg fl a h h adi h
a ia a e fl ad d fl edaj c a
k a fl a l d fl i, a a a a. P fl el d -
ka e fl ad a fl c i 300 fl fl e l a
fl el d k fl je di k a l e e fl e e
di d fl .

POZOR! P fl l fl e a k ch fl k ch
l ch fl a fl l a ie ba a) je -
feb fl l a fl k fl a fl ia, ab
fe e fl acie a fl ade ie aj a ej fl ac -
a fl l ej a acej fl el d ke l iad
fl a ch d ak iki ebe e e fl e
h fl a ia fl e fl ad a).

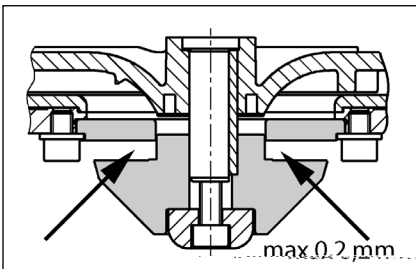
Ručná prevádzka

K k a a d e d h fl e .
e fl ad efa fl acie fl a ej fl el d ke
el i e d h adi d ad ej d . Od e fl
a ie b fl l a bl fl a ce i -
iaci fl .

Zastavenie

K k a a d e d h 0 , e fl .

Vh d e f a l l a a k E e F a
d e f a l l a a d i F e E F a
a F e a i k R e l l a a d o Z
a F e d k a l



Nastavenie reznej vôle

(P a i e f e e f a d l e k e).

1. Re **E E** ab k **j e k k** dfe a a
k b k **j e c e** k b k **k** l **l**
e l h f a .

2. Z **I e E a** **E k f E** **E a c -**
a l k b k a a **E** a a l e E a
E k a f E E

3. Re **E E** ab k **j e a** **l h e** e
k i a h i e k b k **k** l **l** e l h f a
(rah ac' e 8 N).

4. Sk **E** **E** elahk l ch dfe h :
E a a e E a **E** f a i e **E** a a 0.2)

Ak je fe'l llae e le'li ek' +
a d' ll a ia c' ál k'ka. M'ia
a'ak a k'k 1 4.

MALÁ POMOC PRI PORUCHÁCH

Zariadenie sa nerozbehne

Sk^k E^k te id a^k ie i k^k a
f^k d ch^k i Ch b^k i k^k a-
hFa e^k i k^k i El ak^k i e i-
i h d^k a i P^k ak a^k -
E^k aje db^k h eek El^k Fa a eb
l d^k l ka ck e^k i.
Je ch^k l i e^k i keel E^k l^k -
i ka 2 A al El^k radiaci Fa f El^k
l E^k 230/12V, chFa a^k Fa a 230 V
dbe^k feda h^k d^k Ch b^k l^k i ka
a ie ahfad^k e^k ak^k a
h d^k
P^k k de id a^k d ede ie, -
e^k ie k^k a^k e^k bca
B k a^k alk^k a ie = a El^k
l a E^k k^k El^k i aci k^k a d^k
E^k e b k a ie

Zariadenie sa nerozbehne, hlásenie poplachu

Te¹ a ² ³ ⁴ ⁵ ⁶ ⁷ ⁸ ⁹ ¹⁰ ¹¹ ¹² ¹³ ¹⁴ ¹⁵ ¹⁶ ¹⁷ ¹⁸ ¹⁹ ²⁰ ²¹ ²² ²³ ²⁴ ²⁵ ²⁶ ²⁷ ²⁸ ²⁹ ³⁰ ³¹ ³² ³³ ³⁴ ³⁵ ³⁶ ³⁷ ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴² ⁴³ ⁴⁴ ⁴⁵ ⁴⁶ ⁴⁷ ⁴⁸ ⁴⁹ ⁵⁰ ⁵¹ ⁵² ⁵³ ⁵⁴ ⁵⁵ ⁵⁶ ⁵⁷ ⁵⁸ ⁵⁹ ⁶⁰ ⁶¹ ⁶² ⁶³ ⁶⁴ ⁶⁵ ⁶⁶ ⁶⁷ ⁶⁸ ⁶⁹ ⁷⁰ ⁷¹ ⁷² ⁷³ ⁷⁴ ⁷⁵ ⁷⁶ ⁷⁷ ⁷⁸ ⁷⁹ ⁸⁰ ⁸¹ ⁸² ⁸³ ⁸⁴ ⁸⁵ ⁸⁶ ⁸⁷ ⁸⁸ ⁸⁹ ⁹⁰ ⁹¹ ⁹² ⁹³ ⁹⁴ ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰

Znížený čerpací výkon

P I a a ede ie jel e
Uch a a ede ie = fel ch i e
Uch a l k a k a = a E b l -
a (E c i 300 d i e a
ede ie) a i i e l k a k l
Uch a Fa ie eF ad a= i i e e
Eac hadic eF ad s l d f a k E

Sveti zobrazenie "Drehfeld falsch" (ne-správne otáčavé pole, len striedavý prúd)

Ne **ي** ed ia ch **ي** a eb ch ba
f a **ي** a a eb ch ba l ci k
e **ي** ad a = **ي** a id ej **ي** jk d-
b **ي** e ek **ي** k **ي**

Sveti zobrazenie "Störung Pumpe (porucha čerpadla, nie compli 300)

Na chfa t eFad a je, ji chefa -
- a a ad eF de, k E
eFad eF a al e aeb eek
Eckej ch be Ea. Te a a F E -
e F i l l ab a eFad jeh
afleag a i l i ed d F eld k.
lba e ek E k l l e E fadiac jed-
kufe e a E a ..

Sveti zobrazenie "Hochwasser" (vysoký stav vody, nie compli 300)

S a d ; l d f i j e B i k
ed a h ef a ia a eb ad e
h k = d f e B ad l cha-
ia eB ad e a eb a ede
e k

P1 LED na analógovej výhodnocovacej jednotke svieti nepretržite (nie compli 300)

Pfeil a Echa l s a h adi = a-
aj e l ka ck efi
V l dfl i a e ach d al ia d a k l
da=d ej e Ech d.
f l cia: Kf ke E ie e ie f a-
ie ie Ech l f kcia

Čerpadlo „chlípe“ a nevypne sa (nie compli 300)

V ac b d a flade ia a ach d a P1
k =
► k ie E e acie kE k l a
h adi fed a bel ej l dfi. Ora E
l a d fa a a ll e ac b d
a a l ie. Skfk k l e e
► iah i e. D iah pie acej h adi a
E d effa bE ha P2 LED

POZOR! Před e a efa a a
a i aj a acia h adi a () N a
e ie a acei h adi l

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK



VIGYÁZAT!

A személyzet szakképesítése

Nem engedélyezett üzemmó-
dok

Biztonság tudatos munkavég-
zés

Balesetmegel zési utasítá-
sok

Biztonsági utasítások az
üzemeltet /kezel számára

Biztonsági utasítások szere-
léshez, ellen rzéshez és
karbantartáshoz

Engedély nélküli változtatá-
sok és pótalkatrész gyártás

ALKALMAZÁS

A ca ak al b k c i fek iaki-
é el k LGA e f i gl fl i e l fl e
E de ke ek a ka a ak a e ekb
i l kb l a c e , a a a k
a k l e eg eke afa a h afa
e iek ki e fl.

A l fl k el fa ha c k a i 2 H20
aga l gba egfe jebb 7 ar id afa
ig.

A e fl e el fa ha , de IP44 e f i
de e e fl de ke ik fe fcc él e
é .

A el fl k ak egfe el ee
de e e fl ha l a ee a e fl
egfe e a 2014/30/EU EMC i e de
i el fl aik a ka a h afa
fl ha l a fa a i l fl el
H a fa c a ha a . Eg fl e
aj aga fe l gi fl f fl
de ke l i a fl H a fa fl c a ak
al ee e e e e fe a a fl k
ke l a i .

A be de ha l a a fl a é ei
é fl e fl e ek, el fl k, aa
a he i hal fl a k be afa a k eel.
I e ek d :

S el é el be de ek eek
ekek e é e fl . E fl k
EN 12050 a 12056 abl k
Ki fe l g be de ek fel l a
l N e fl gba a VDE 0100
Bi l g kae k k l N e
fl gba a Be fl schV a BGR 500
S e ech ikai be de ek bi
l ga l N e fl gba a GUV-V C5,
GUV-R 104, GUV-R 126
Eek fl be de ek l é ie -
k k l N e fl gba a GUV-V A3
R bbal de e EN 60079-0, EN
60079-1, EN 60079-14, EN 60079-17
EN 1127-1

A kiszállítás tartalma

T fl a kka) fl
bi c a b é e he .
Red DN 150 / DN 100 a c
500 1000 l fl
Fe h ha cl k a el he (a
c i 1200 e e ea ik c a ak
ck bi c ekke)
C a ak c a k a a e e khe
E a ik c a ak bi c ekke a
e e khe
D g (ek) a k i é b fl
l h , ag a l bbi DN 50 be e e
ek he
R g l a aga l fl
Vi ac a c e e a e e e khe
(c i 300, 500, 1000 1200)
Ve fl (c i 300 e e e)

Üzemmód: S3 aka e e l da
ada ka

BEÉPÍTÉS

A é el be de bi fe hajl a
abaf l a ke be e i. Múde ke e
é d kabba afa d a ka fl e
fe legal bb 60 e i aga
ka e e ke abad hag i.

S el : A el eek a el ke
fl ke e e e i.

B e e : A l fl b e e e eg e
f a ke be e fl i.

N e e k : A e e kba a i
ac a e e g l bbi e
a ke e he e i. Ha aki l l
afa a a a i ac a e e ,akk fl
a he fl eg EN abl e i i af
l g : ke be e i.

A e e ke h fl kba ke e e e i
he ieg eghal fl i a fl d i
fe e .

A fel l i he e s he a fl
e e d fe .

FIGYELEM! Mi de ca afa
a ka fl e iek fl g , g ja a t l i
a 6M f g a s a kka fl ha fl .

A tároló összeszerelése

A b e e b e l f a , (a fl k) l fl a e
a ak e ke fl e fl e k b , h g a e
e e b a a f j a f d e e b e .

compli 300. A k l DN 100 b e e e
da fl , ag fel fl i a fe eg 102
fl e , ag l fl fl e . A e
e e e ke c i ja e . R g e a e
fl bi c e a ha g ee c a a fl k
e g g e a l a b e e e b e .

C a a fl a a be de e fl g
he ha l a d , k e g e a l fl h i ajd , ja
a be de a fl g l k e g e l k i g
a be e i c l fe .

Raj ja fe e a je e ke a a a
E g l ecke l fl a fl a fe a kaka
he e e be a ecke ke .

Raj ja fe e a je e ke a a a
E g l ecke l fl a fl a fe a kaka
he e e be a ecke ke .

Minden más compli esetén T ja fe a é e
l be de a fl bi c e l k i g a
b e e i c l fl i g a a k a be de .

A e ib e DN 150 da c be e e , ha
l l ak , l g el fl eg 152 l fl
fl ha l al a i a fe aje
ci ja e a fl e , fl k a .
Z fl a e l a a da d b e e e a e
l fl e (a fl k) ha l al a l a
bel jb a be k a c l i fe .

Felhívás: A c i 500 1000 e e a dn
150 b e e e DN 100-fa c kk e , ha a
e ke fl e e el fl a fl bi
c b e ke fl fe ha l l fl .

H a e g fl a a fl bi c e l
ha g ee c a a fl k a .

Raj ja fe a l fl a a a l a k fl g
he l k ge kaka fl ja fe a ka .

He e be fl a fl a fac a a fl a e
e e a e e c k k e e g l a l fl l
fl a ba .

FIGYELEM! A ca afa c ak a i fl
fl a H a fl , h g a l fl e def fl
dij , e e k e e b e f e l a e e
h g a l fl e e if g .

A c i 1200 e fl k fl kh a fl
e de e ke e a l fl l bbi k
da -
k g e e fl g e d .

A szellőző összeszerelése

R g e a j bb da s fel a fe h ha
cl kka fl de ke l DN 70 e l l e e
ke e e e a a f e d e l .

A c i 1200 e e l gja e a j bb fe
78 e c l c k a je . A l d
fl ke e ke e e ke c i ja e . C a a
k a a e fl a a a i k DN 70 c a a
k , a fl de ke l e l l e e ke e
e el a ka a f e d e .

A nyomóvezeték összeszerelése

- A k é e i k a fl e e f e d :
- 1. Vi ac afa e (ha aki l l afa
a a)
- 2. Le l fl a , (a fl k)
- 3. C a ak c a k a
- 4. N e e k c a ak al a a e a -
ik c a ak a , e e e a e g
h fl kba a he ieg eghal fl i a
fl d i fe e

A DN 50 függőleges csatlakozó a vész- helyzeti elvezetéshez

E aca ak l k i é b fl a ha
l al h ha l a d .

N i a fe e g fl e a c l c k a
je .

He e e fe a 58/50-e d g .

A 50 l k l l fl e de ke l be
e el c e a ja l ad g , l l
a l fl c ba . A l fl a j c a l l g 50
ke e g e .

R g e a k i é b fl a h l fl
hel e a fa fl , k e e a b e c l e ,
ajd c a ak a a a k i é b fl a
e e k . A i c e e ke i i h
fl kba ke e e e i a he ieg eghal fl
i a fl d i fe e .

A DN 50 vízsintes kiegészítő bemenet

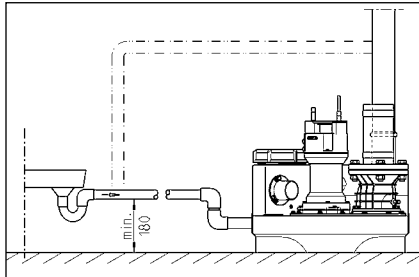
A l bbi b e e he a e el fl e k e
c a a fl i a fe eg fl k fl e . A ke
e ke e e ke c i ja e .

He e e fe a 58/50-e d g .

A 50 l k l l fl e de ke l be
e el c e a ja l ad g , l l
a l fl c ba .

FIGYELEM! A c i 300 a c da
e e e l c a ak a e e ke ke a

befelde ke b e eg l.. Ha , e ke el i. E a egal bb 180° aga - l gga ke fe de ke e aci aaaa a fel l ifel e k . Aca ak a ee - k g a el a el b l k ad dha ak akl e s. T E2 EJ lezeli d ke e ke he . E e E d e kef e Eek b e a be e el e e ke a aga j g e s e i ke . A el l e e k c a ak a ha s a l - E el he .



l a i a E d i i f e e al ha s ak (3/N/PE 230/400V).

FIGYELEM! A befelde el bi l l fa ehe e g bi k k ag C-kafakemeles30(et. z)Span <</Lang (hu)/MCID 9570 >>BDC BT61T1

ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS



A k e k E , ag a e E ki l E ag e ek E ech ikai aké beE ge he k a ka .



M d e k a k egke - d e el H a ki a befel de ca ak j a H a b bi - a, h g a l e ek l a e he - e hel fe l gal .

FIGYELEM! A H a i c a ak s ha e he e e be ! A e e ege e b E a a E kh k E kh e e he .

A d e k E E l ka (P. EN), a E l g E c i f i k E l ka (P. VDE), a a i a he i el H a l e e el j ek el E ai be ke aE a i .

I g e j a a l e i fe l g be aE l E (I da E l bl)!

A befel de ek , i k a c , a E de ke - ek , e ek a , i a l l , f g e be , i . eka c , j k . A be E e E a , l i a je i , ha a k d b e a a E fe . Akk E i , ha a c a k l e e i .

Ha a E a l l g a fe hel , a ekefc - e , e E l E ka c , ja a . A a a E k a k e H E l a el H a ki a H a i c a ak , i e a E a a e h , E a i k a beka c . K e E a a E je a E d E E ad .

Berendezések váltóárammal

A befel de c a ak el E e E e E k , E k , E c a ak a ha ja , e ek l - E l , a i a E d i i f e e al ha s ak , 16 A (ehe e g g e) bi , a ak .

Berendezések váltakozó árámmal

A E el befel de e ek E c a ak - al l h el E e E e E 5 - E CEE k , E k , E ha , l ha , e ek l E a



Belső riasztójelző leállítása

Cí i 300 e e é . H a a e a ec e el Bl je Bl (BRX/BRX1). H g a c a ak - e e é e he e e fe a je Bl eg k Bl Bl ka c Bl e leg ik ka c l Bl.

Külső riasztójelző (tartozék)

Ni a fe a e Bl egfig el é e e aj - a j .

A "S+" "S-" ka c k Bl l bbi k l ; ak - ik 12 VDC je ad; c a ak a ha - a 1 Bl 30 A l Bl fe e e . A be l Bl a je l ig e Bl ka c ha ja ki, ag be.

A cí i 300 e e a Bl kk fe e Bl - hel eg H a f gge é Bl a . A fe e Bl i a a a eg al ha a l Bl .

Kettős berendezések esetén: Külső 230V~ villlogó-, vagy figyelmeztető lámpa (tartozék)

C a ak a l k a 230V l a .1A) a N 41 ka c k Bl .

He e é e i l d Bl l hidal a U ka c Bl a 40-e ka c Bl . A l Bl k Bl a F1 bi ja.

A BRX2 c a ak h d a k a al bbiak e - Bl ke bd a i:

Vi g l a k BRX2 (F a ==) Fig e el l a a BRX2 (Vi g l Bl _ _).

é ek Bl a b Bl é e i f a addig ke f j a i h g a é el e Bl e k d i e Bl ka c l l é b Bl k d i e Bl a a é e b Bl a Bl a Bl hel he).

Kézi üzem

Ka c ja a ka c g b k i l l ba. A Bl a ekk Bl a g l f gge e-

ÜZEM

Próbamenet és a működés ellenőrzése

1. Ni a fe a l Bl i i fede e .
2. Ni a fe a b Bl e i - l f a c .
3. He e e a b Bl de fe l g al , l g e j e a f Bl i el i l ak k ije - Bl .
4. T e fe a l Bl a b e k a c l i i ig.
5. A Bl a ekk Bl b e k a c l Bl a l Bl - c . K e e f i g e é e a Bl a e e a i l l .
6. A Bl ka c l i i é e j e k e a a a b e k a c l i i f a Bl a k i d l ig.
7. Z Bl a e i a i l a f e d e a l e .
8. A ka c l bb Bl i e e é - l Bl e a l Bl a a a l Bl k a c l e - e k e k i g e e .

Automatikus üzem

A befe de l l é e a l a a l é . Ehhe a ka c g b a a a ik - he e be ke l a ia. A l eg l ka c l a a a l Bl b a l f a d k l e gfe el é ka c be ki. A Bl a l é (cí i 300l é i k é e e) a d il g d i da je i.

FIGYELEM! K l e g e e ag bef l i é i gek e e Bl ede c k e -

A be r q i g 380 c 3 a UC 08/2 M
25/2 M M iC l k e e 1000
c 3 a 25/2 BW 35/2 BW M iFee k
e e

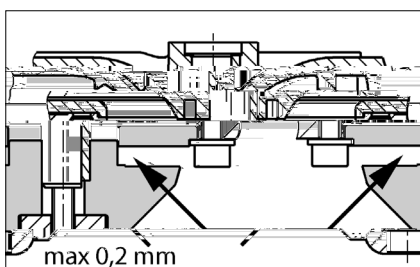
A ajkā ſl c ak a' egad a j ē i-
gge he i fe . A ajkā ſl e a
a kē ē e e k ha ja.

A vágórés ellenőrzése

[C ak l g, kefeke e, k ee, e -
e). E èl È e a, a f gaa, ak
c a a fai, a a i a ee, he ha \ l
ek l È g, c a a È k È l g .
S l k qee, È a È a c a a È ka .

Ha c kke a l l i e je ' ' , ek-
ika l e , i ajkib c l , ag c kké a
l g e je ' ' , el a b , ab kk a á),
eg ake befe é l f e a f E g , kef k a
l g , eg g k l . S l k g ee ' c e f -
jee e eke a a ka f eke .

Eg a ka a e fl i a , eg h ag-
fl eg g e é flhel a l.g. fl
l g. é e k i l g. fl A 0,2
ag bb l q. fl c kke é i ke .



A vágórés beállítása

(C ak l q; keke keke k fa s a k ik).

1. B ,kk ja a l q^g eq fada fabba

INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ



ATENȚIE!

Calificarea personalului

Moduri de funcționare ne-permise

Lucrări orientate pe siguranță

Indicații pentru prevenirea accidentelor

Instructiuni de siguranță pentru operator/utilizator

Instructiuni de siguranță pentru lucrări de montaj, inspecție și întreținere

Reconstruirea arbitrală a producătorului de piese de schimb

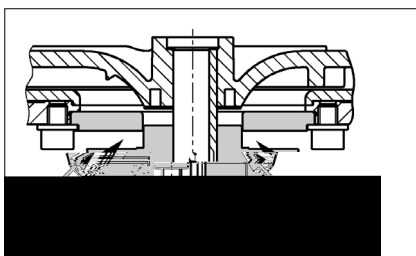
Ca i a ea de eF e l a 380 c 3 a
e e M iC UC 08/2 M i 25/2 M i
1000 c 3 a e e M iF e e 25/2 BW i
35/2 BW.

Cá efa de lei afe je l fie i h ai
ca ia ea de lei e i al o fa-
e fe dce a di fe lea ei.

Controlul fantei

[Va abi ai e E e cl d E.
E b E e ca fe ei ei, E ed
E b E e de eg E i de fi af e a a a ie
feb te c E a e dad fi a el i ie
i, a e ie, feb te E e.

ca, ei, ef, fe, fef, e, de, fa, E, g -
 e, ai, ie, ef, ice, f, ci, af, a, la, ei
 fe, fl, i, ef, el, d, de, fe, le, du, a, de, b -
 ca, fe, a, ei, E, fl, r, ea, i, del -
 ie, fe, fe, fe, fe, c, E, a, e, de, fe, c, i, dad
 a, e, i, a, e, ie, fe, fe, fe, ch, ba, e.



Reglarea fantei

(Va abi ai e e e c d .

1. B ca i E B de l ie fe c bca l de
e i de face i B bce fa c afgi e
ef al he ag al .

2. Sc a e i ie a de E i e E B de l ie
E i aiba de ap afi i, a i, fei E dce i
ie a de E i e i E B de l ie fe.

购买君格的产品，一流的质量与高端的服务是并存的。

请按照安装手册进行安装，才能确保产品达到让客户满意的工作性能。

因错误安装或误操作所引起的产品损坏会影响质保。

和所有电子设备一样，该产品在断电或者出现故障的情况下将停止工作。

如果可能造成损失，应安装独立的报警系统。

根据不同应用，可安装应急发电机或备用系统。

本使用手册包含安装、操作和维护期间必须遵守的基本信息。在设备安装和投入运行之前安装人员及技术人员/操作人员都必须认真阅读手册，并将其保存在泵或设备安装位置附近以供随时查阅。不遵守安全须知可能导致保修失效。

在本手册中，安全信息由特定的符号明确标识。忽视这些信息可能会导致危险。



一般人身危险



电压警告

注意！对设备和操作人员有危险

所有操作、维修、检查和安装人员都必须具备从事这项工作的相关资质，并通读手册内容以确保充分掌握。人员的监督、能力和职责范围由运营商负责管理。如果任何人不具备必要的技能，则必须向其提供相应的指导和培训。

严格遵守本手册中的安全说明、现行国家事故预防法规以及任何内部作业、操作和安全规章。

/

务必遵守所有法规、本地条例和安全法规。

电力安全隐患要特别小心。

如果存在危险（如爆炸、有毒、灼热）物质泄漏，必须安全地排放，避免危及人身或环境。同时严格遵守相关法规。

作为一项基本原则，只有关闭设备时才能在设备上进行作业。如果在输送有害物质的泵或设备上作业，必须先清洁污染物。

在作业完成后，应必须立即复原所有安全和保护组件和/或将其投入使用。根据现行法规和规定，在重新启动前必须先检查其有效性。

任何改动或更改设备的操作须征得制造商的同意。为确保安全，务必使用制造商认可的原厂备件和附件。使用非原装零件可能会导致保修失效。

只有用于正确用途，设备才能安全运行。在任何情况下都不得超过在“技术数据”章节给出的限值。

在开始维修或维护工作前，封锁作业区并检查起吊工具是否状态良好。

不要单独作业。一定要戴好安全帽、护眼镜和安全靴，必要时系上安全带。

在进行焊接工作或使用电气装置之前，检查有无爆炸危险。

在污水处理系统中作业的人员必须接受抗体接种以免被在系统中出现的病原体感染。出于健康考虑，无论在哪里工作一定要特别注意洁净度。

确保在工作区内无任何有毒气体。

严格遵守职业健康和安全作业法规，确保随身携带一个急救箱。

在某些情况下，泵及其输送介质可能高温灼热而导致烧伤。

当设备位于爆炸性危险区域内时，适用特殊法规！

即接即用型compli污水提升泵站通过LGA认证，适合处理厕所和小便池废水以及含有常见杂质的家庭废水。

该水箱能够浸没在深度不超过2米的水中不超过7天。

控制单元不能浸水，但具有IP44防溅等级。

如果安装合格并使用得当，该控制单元符合EMC指令2014/30/EU的防护要求，适合家用并使用普通电源供电。由于抗干扰性不够，不宜采用企业高压变压器提供的工业电源。

泵的使用必须遵守有关国家法律、法规和规定，例如：

建筑和地面排水系统的排污装置
(如欧洲EN12050和12056)

家庭污水和废水 (如德国EN12056)

低压系统的安装
(如德国VDE 0100)

安全和加工材料
(如德国BetrSchV和BGR500)

污水处理系统安全 (如德国GUV-V C5, GUV-R104和GUV-R126)

电气系统和操作资源
(如德国GUV-V A3)

防爆标准 EN60079-0, EN60079-1, EN60079-14, EN60079-17和EN 1127-1

水箱，泵及进水口夹紧法兰

缩径接头DN150 / DN 100，用于compli 500和1000

通风管套管 (带软管卡箍的compli 1200柔性连接管)

压力排水管连接法兰

压力排水管柔性连接管，带软管卡箍

手动隔膜泵或额外DN50进水口插入式密封件

箱体固定材料压力排水管止回阀
(compli 300、500、1000和1200)

控制单元 (非compli 300)

工作制：间歇运行S3

泵安装必须保证抗浮力和自由直立。部件周围和上方必须至少有60厘米宽或高的工作区域以方便操作或维护

通风：通风管必须高于房顶。

进水口：在水箱前面的进水口必须安装废水闸阀。

压力排水管：在压力排水管的止回阀之后必须加装一个废水闸阀。如果系统的供货范围内不包括止回阀，则必须安装EN认证的翻板式止回阀。

压力排水管必须在本地背压水位以上设置回型弯。

必须提供泵集水坑以便处理来自泵安装区域的积水。

注意！各个组件和水箱的所有固定螺栓的拧紧扭矩不得超过6 Nm。

关闭进水口（附件）处的闸阀以防止在安装过程中漏水。

compli 300：选择所需的DN100进水口，在侧面或顶部标记处使用1020孔锯或竖锯切开进水口，然后去除边缘毛刺。使用六角螺钉将附带的夹紧法兰固定到进水口，不要拧紧。

取出设备固定支架并拧到水箱上，然后在安装了夹紧法兰的水箱上推入进水管，并尽量让进水管深入水罐。

在地板上标记膨胀管的位置，然后钻孔并安装膨胀螺丝。

现在紧固夹紧法兰，然后使用木螺钉和垫片将设备固定到地板上。

所有其他compli型号：必须使进水管从夹紧法兰口尽量深入罐体，然后对齐。

如果使用DN150侧进水口，必须首先在标记位置处使用ø152的孔锯切开进水口，然后去除毛刺。标准进水口必须使用封闭套件（附件）封闭，并复位启动水位。

注：对于compli 500和1000，如果先在夹紧法兰安装附带的缩径接头，进水口管径可从DN150缩小至DN100

拧紧夹紧法兰上的六角螺钉

标记水箱和地板固定孔的位置，然后钻孔。

将木螺钉、垫圈和膨胀管一起插入孔内并拧紧。

注意！确保水箱不会由于螺钉拧得过紧而变形，否则可能会导致泄漏。

compli 1200设备的水箱在两侧使用两个支架加固。

使用DN70套管将通风管连接到水箱右上方，使之高于房顶。

对于compli 1200，在标记处切断右上方 ø78 mm管道并去毛刺。然后使用DN70柔性接头连接通风管，使之高于房顶。

安装以下部件到出口法兰上：

1. 止回阀（不在供货范围内时）
2. 截止阀（附件）
3. 连接法兰
4. 使用柔性接头连接压力排水管并在本地背压水位以上设置回型弯。

DN50

此进水口用于连接手动隔膜泵。

使用孔锯在标记处切开管道连接。然后去除毛刺边缘。

将插入式密封件58/50放入到位。

将外径为50毫米的进水管穿过密封件推入水箱内，到水箱底部的距离至少保持50毫米。

将手动隔膜泵固定在墙上易于检修的位置，并连接到插入式管道上，然后将压力排水管连接到手动隔膜泵。在这里，压力排水管同样必须在本地背压水位以上设置回型弯。

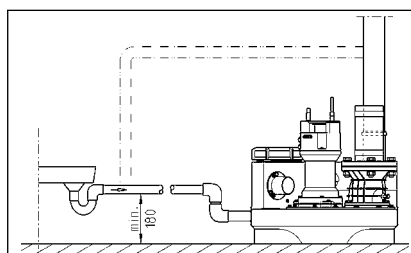
DN50

使用孔锯，沿预切沟槽切开进水口。去除边缘毛刺。

将插入式密封件58/50放入到位。

将外径为50毫米的进水管穿过密封件推入水箱内。

注意！连接设备侧面低水位进水口的管道必须配有一个弯头，尽可能靠近设备。这个弯头的内底到地板的高度至少为180毫米。在连接管内集结的气穴可能导致溢流问题，从而产生背压。为了防止背压，进水管必须在最高点排放空气。为此可将通风管连接到水箱的通风装置。



只有有资质的电工才能执行泵或控制装置的电气作业。



开展任何作业之前拔出电源插头，确保他人不会再次接通电源。

注意！切勿把电源插头置入水中！插头进水可能会造成故障和损坏。

必须遵守各种情况（如EN）适用的标准、国家法规（如德国VDE）以及本地电网运营商的规定。

注意工作电压（见铭牌）！

设备带有液位控制器，可根据水位启动和停止泵。一旦发生故障，即使只是暂时性的故障，集成式报警系统就会发出

蜂鸣声

如果泵过热，电机绕组内的热敏开关会停止电机运行。在热敏开关切断系统运行后应先拔出电源插头，再排除故障。如果仍然通电，设备可能会自动重新启动。这不会产生直接的故障消息。

AC

泵电源插座必须根据相关法规正确安装在干燥房间内高于背压水位的地方并配备至少16 A（延时型）的保险丝。

污水处理装置的电气连接需要提供一个5孔CEE电源插座。该插座必须位于干燥房间内，高于背压水位（3/N/PE ~ 230/400 V）。

注意！泵只能使用慢熔断保险丝或C特性自动熔丝。

compli 300

控制单元只能安装在干燥房间内高于背压水位的地方，随时保持外壳封闭。安装位置必须方便检修。高湿度和结露都会损坏控制装置！

工厂针对各型号的标准进水口高度设置了启动点和关闭点。

如果使用不同的进水口高度，就必须重新定义启动点（不适用于compli 300），否则进水口可能会出现背压。

重新设置后控制单元会自动将报警（+2厘米）和（双泵型）峰值负载（+4厘米）的开关点复位。

compli 300

暂时关闭系统，将手动-0-自动开关设为“0”。通过控制单元右侧的“模拟评估器”模块调节启动点。暂时取下该模块的透明盖。向集水室注水至进水口开口底部边缘。

在模拟评估器上有三盏指示灯，分别为P1、P2和P3。应该只有P2亮起。如果P3也亮起，则必须重新调节。

转动P1下面的小调节螺钉，顺时针转动完整的一圈或两圈。然后取浮子开关，将其浸入集水室下关闭点以下，使其再次浮起。如果P3仍亮起，再次顺时针转动调节螺钉一整圈并再次淹没浮子开关。

重复该过程直到P3不再亮灯，然后逆时针往回转动调节螺钉直到P3再次亮起的确切点。至此启动点设置完毕。

故障消息采用声光两种形式发出。标准电源供电报警系统报告泵内电机的故障（红色LED，不适用于AD 00或compli 300），同时内置声音报警响起。该声音只有在排除故障或完全停用装置时才能关闭。

如果安装现场不合适使用声音报警，可以通过电路板上的无源触点（端子40和41）发出报警信号（compli 300的端子在插头内）。集中式报警的无源触点最高容量为5 A/ 250 VAC。该触点在故障排除后重新断开。

compli 300

标准报警装置由电源供电，即断电就无法触发高水位报警。为了确保即使断电也能正常工作，必须使用可充电电池。打开透明盖。将电池组连接至接线夹，并使用原电缆扎带固定到PCB的预定位置（G1）处。在持续报警的情况下，电池组可向报警系统供电约1小时。

在恢复通电后，电池自动重新充电。空电池在充电约24小时后就可以投入使用，约100小时完全充满。

定期检查电池的状态！具体做法是断开设备电源，触发高水位警报。声音信号的音量在数分钟后没有明显降低迹象。电池使用寿命大约为5年。注意电池上的日期，五年后应及时予以更换。



只能使用9V可充电电池！使用干电池有爆炸危险！

控制单元可以安装选配的计时器（不适用于compli 300）。具体做法是剪短计时器的接头到约8毫米，将其插入到电路板BSZ处的4孔插座。如果再次开机后没有计时器显示，那么将计时器旋转180°。

不适用于compli 300。拆下密封的跳线（BRX/BRX1）。为了避免跳线丢失，将它装到两针连接器的一个针脚上。

打开控制单元上的透明盖。

在端子“S+”和“S-”上可以连接一个额定电流不超过30mA、12 VDC的额外声音信号发生器。内部报警蜂鸣器可以独立地打开或关闭。

在compli 300的情况下，可作为附件安装一个独立于主电源供电型报警装置。水箱上有一个专门的安装底座。

230V

连接交流230V的报警灯（电流最大1A）至接线端子N和41。

一个带绝缘的线桥接在端子U~和41之间，电路将受到保险管F1的保护。

跳线BRX2设置：闪烁灯无需BRX2设置（连续==），报警灯应有BRX2位置（闪烁（— —）

一次，包括管道连接。

我们建议您根据EN12056-4维修设备。为确保设备长期可靠，建议您签订维修合同。



污水提升装置应由专业人员进行定期检修保养。商业楼宇的维保周期是3个月，公寓楼的维保周期是6个月，独立式住宅是12个月。



在进行任何作业之前都必须先断开泵和控制装置的电源，并采取措施以确保其不再通电。



检查电缆有无机械或化学性损坏。如有破损或扭结，予以更换。

我们建议维护工作应包括以下内容：

1. 检查连接点是否漏水，并检查设备和管件的周边区域。

2. 操作截止阀，检查它们能否轻松移动。必要时予以调节和润滑。

3. 打开并清洁翻板式止回阀；检查阀座和阀球（阀门）。

4. 清洗泵及与箱体连接管道；检查叶轮与轴承。

5. 检查润滑油。必要时加满或更换润滑油（水泵有油腔时）。

6. 清洁水箱内部（必要时或者特别要求时）；例如清除任何油脂。

7. 检查集水箱的状况

8. 每2年用水冲洗系统一次

9. 检查设备的电气部分。控制单元本身是免维护的，但如果配备了可充电电池，则应该定期检查，以确保电池状态良好。具体做法是断开设备的电源，并用手慢慢抬起液位控制器的浮子，然后保持直到触发报警。此外，必要时清洁浮子。

完成所有的维修任务后必须进行试运行，然后将设备重新投入使用。该检修必须记录在案，注明重要数据以及所有维修任务的细节。



（仅适用于08/2、25/2和35/2型号）。首先，拧开泵周围的六角螺栓或内六角螺栓，从水箱上卸下泵和叶轮的组件。油腔堵头标记为“OI”。为了检查机械密封，润滑油及任何残余物必须从油腔中排出，并收集在一个干净的测量容器内。

将模式开关设为“0”，可关闭泵，但报警系统仍保持激活状态。



在维修和维护控制装置和泵前，不要简单地将选择开关拨到“0”位置，而应该拔掉设备电源。

为了保持可靠运行，每月目视检查装置

如果润滑油含水（乳浊液），必须更

换润滑油，并在300个工作小时后再检查一次，而不是在6个月后！

但是，如果油被水和污染物污染，则除了润滑油，还要更换机械密封。

为监测油腔，也可将“DKG”密封螺栓取下，更换为“DKG”泄漏探测传感器。

仅适用于08/2、25/2和35/2型号）。为保证可靠运行，第一次更换润滑油应在运行300小时后进行，以后每运行1000小时更换一次润滑油。

即使运行时数很少，仍应每年至少更换一次润滑油。

如果泵送极强研磨成分的废水，应相应缩短更换润滑油的时间间隔。

使用HLP液压矿物油，粘度等级22至46，如美孚DTE22、DTE24、DTE25，来更换油腔中的润滑油。

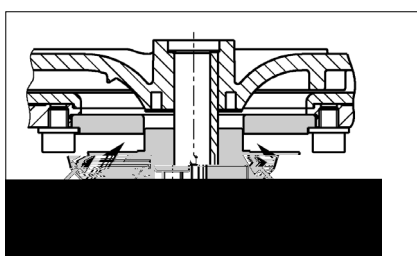
MultiCut系列泵UC08/2M和UC25/2M的润滑油用量为380 cm³，而MultiFree系列泵UC25/2BW和UC35/2BW为1000毫升。

贮油器只能加注一定量的润滑油。过多会导致泵无法运行。

仅适用于带切割系统的泵。必须检查泵壳螺钉以及连接和固定螺钉，以确保其紧固。必要时拧紧。

如果泵性能下降、运行噪音越来越响或切割性能降低（泵易于堵塞），必须联系专业人员检查叶轮和切割系统的磨损情况，必要时予以更换。

使用合适的工具（例如塞尺）测量切割转子和切板之间的切割间隙。切割间隙超过0.2毫米时必须调低。



1. 用一块木头阻塞切割转子并拧松中心内六角螺钉。

2. 取下压缩片、切割转子和调节垫片，然后再次装上压缩片和切割转子。

3. 阻塞切割转子，并再次拧紧内六角螺钉（拧紧扭矩8 Nm）。

4. 检查切割转子移动自由度以及切割间隙（不得超过0.2毫米）。

如果切割间隙仍然太大，必须再拆下一个调节垫片。重复步骤1-4。

护。如果过载或电动马达故障，该断路器会关闭泵。在发生这种情况后，它必须手动复位以便再次运行泵。控制箱要求由合格的电工才能打开控制单元来按下该复位按钮。

"Hochwasser" "compli 300"

泵送流量过低或进水流量过高导致水箱水位过高。清除泵或压力排水管内的任何堵塞物和/或消除过多的流入量。

LED P1 compli 300

综合液位开关故障。请致电我们的售后服务。

水箱内没有剩余的水。加注少量的水。

注意：如果在泵送之后LED灯短暂亮起，这不属于故障信号。

(compli 300

泵的停止水位太低。

拧下集水箱前面的综合液位开关上的三颗固定螺钉。小心向右旋转到关闭点可设置更高的水位。重新拧紧螺钉。在泵送期间如果LED2熄灭，则说明达到关闭水位。

注意！也可能同时需要重新调节启动水位（请参阅“重新定义启动水位”章节）。

注意：如果感到正常呼噜声太大，也可以这种方式将停止水位设到一个更高的水位。）

因为泵堵塞，电机绕组内的热敏开关可能关闭了系统。在这种情况下，关闭进水口截止阀，排空水箱，拔出电源插头，拆下泵组件并疏通堵塞。

检查压力排水管中的截止阀是否完全打开。

如果压力排水管堵塞，用水冲洗压力排水管进行清洁。

如果止回阀阻塞，清空压力排水管并清洁止回阀。

如果通风系统堵塞，清洁引自泵水箱的通风管，检查通风孔。

如果设备在开始泵送时工作正常，但在结束时声音变得非常响，则必须由合格的电工在控制单元重新定义关闭点。

"Drehfeld falsch" "

电源相序错误或缺相- 因此降低或停止泵输送。电源连接只能由合格的电工进行维修操作。

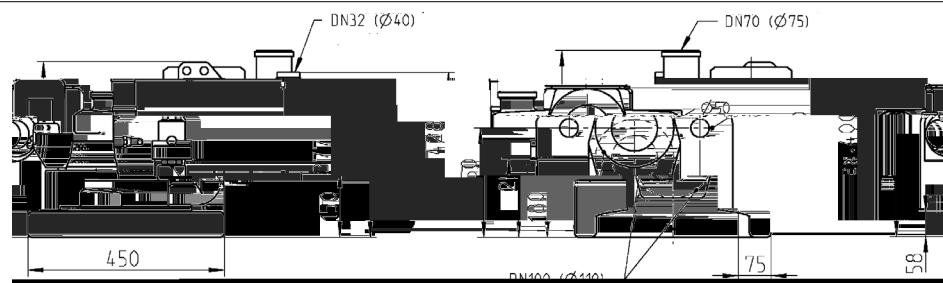
"Störung Pumpe" "

compli 300

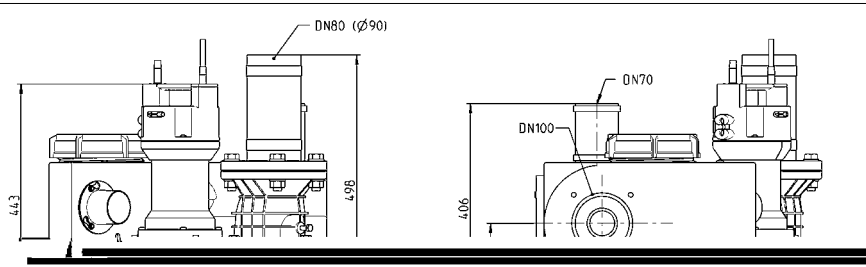
泵通过一个集成的电路断路器进行保

**TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL DATA -CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES-
TECHNISCHE GEGEVENS - DATI TECNICI - DANE TECHNICZNE - TECHNICKÉ
ÚDAJE - TECHNICKÉ ÚDAJE - MŰSZAKI ADATOK -DATE TEHNICE - 技术指标**

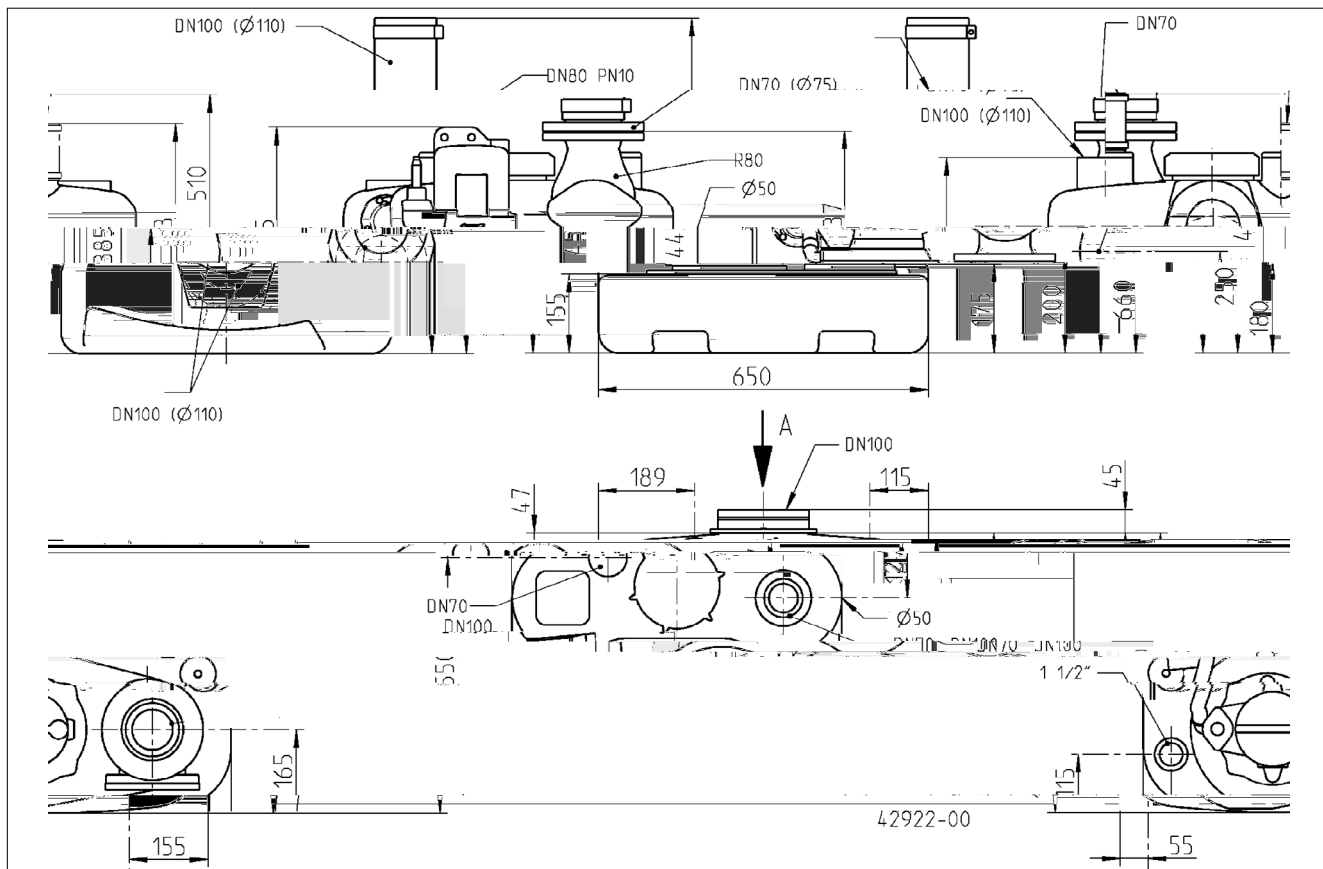
compli 100



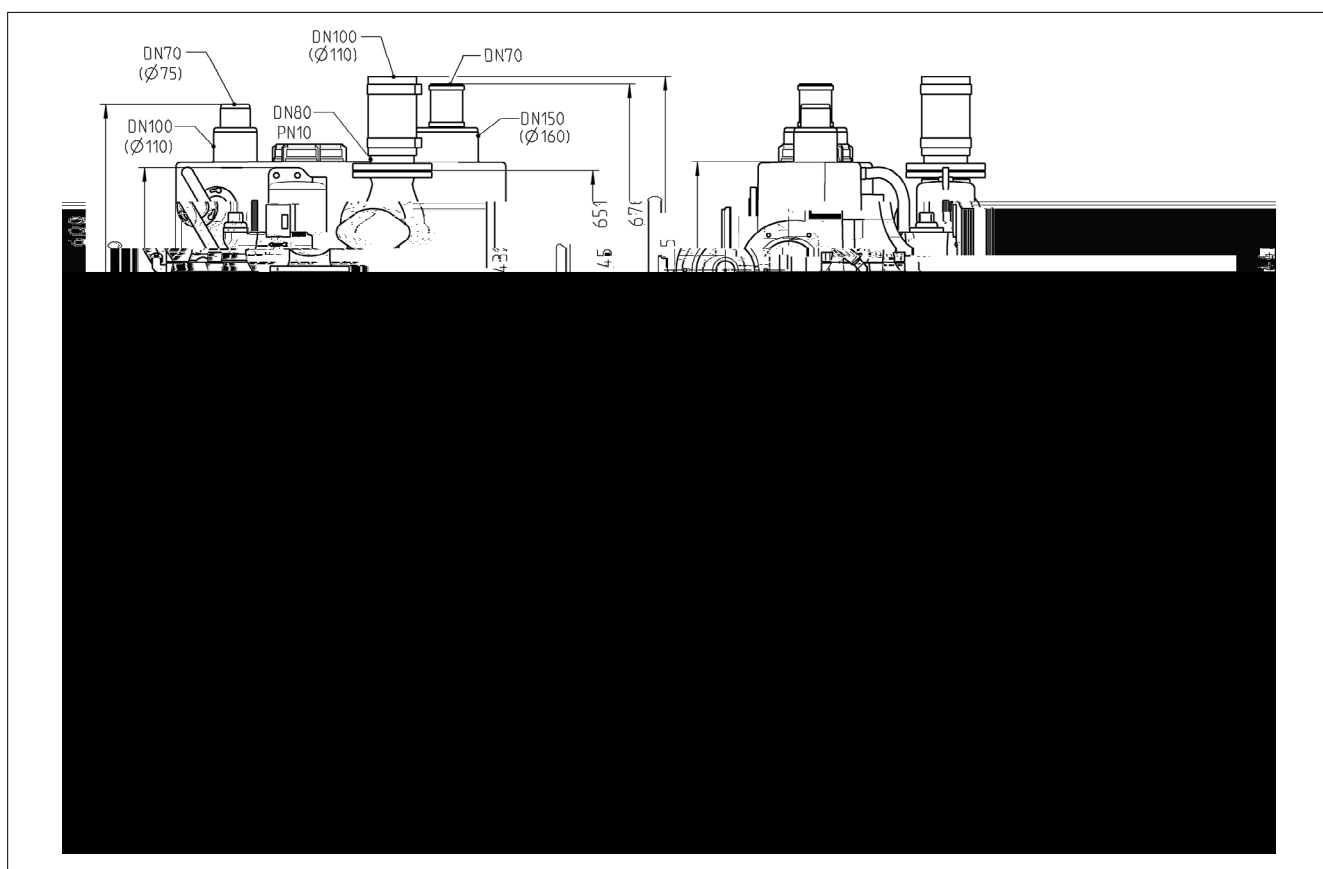
compli 300



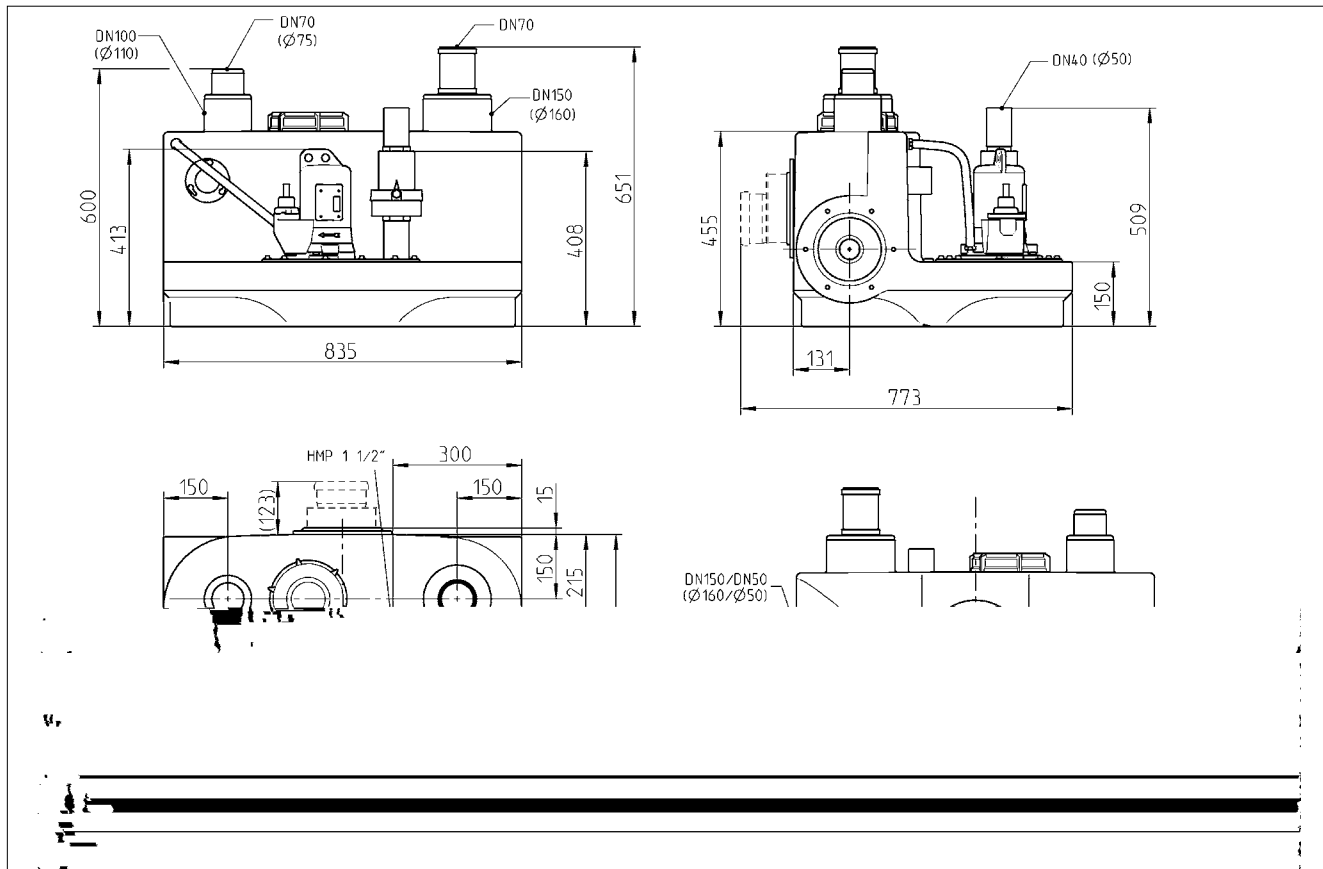
compli 400



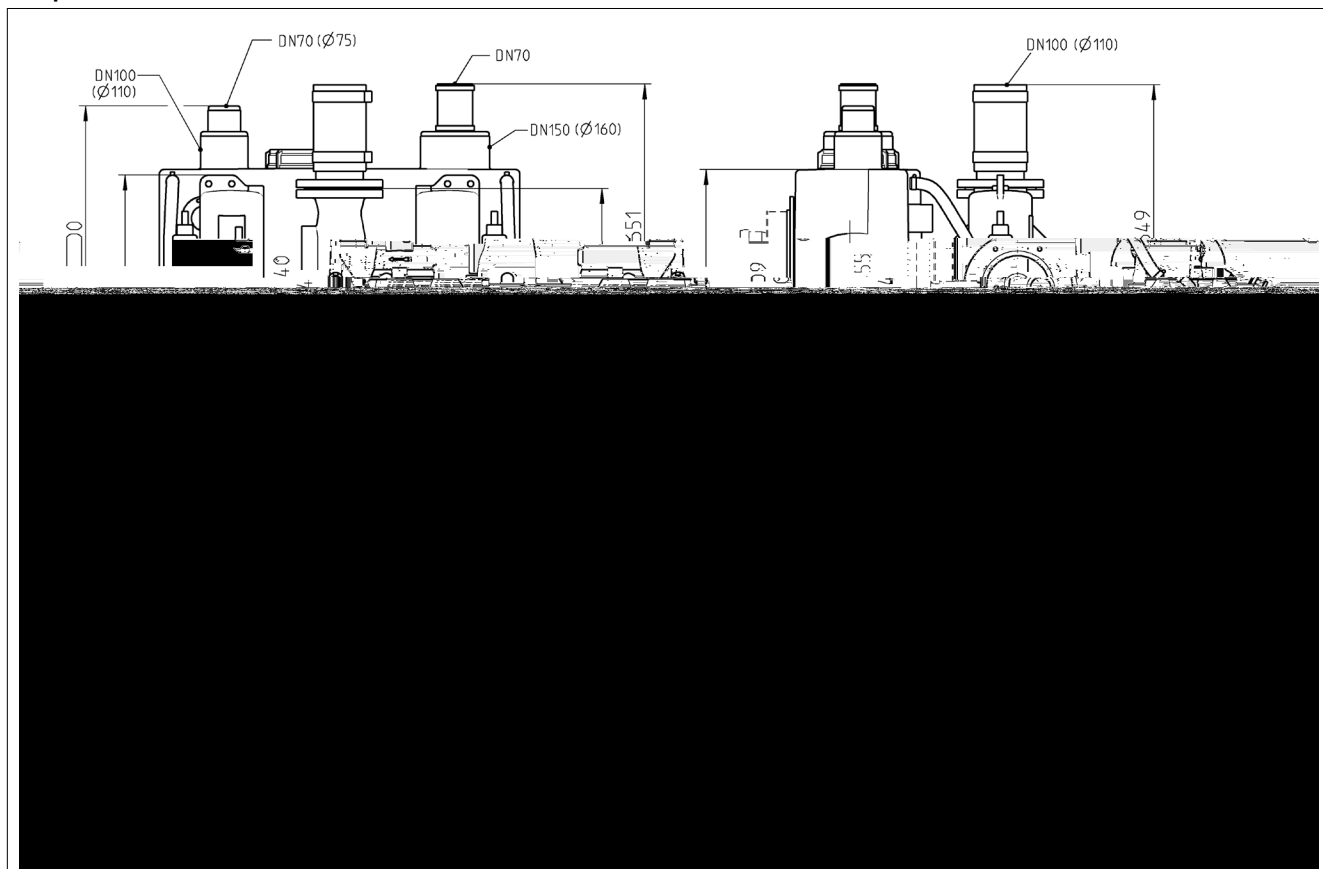
compli 500

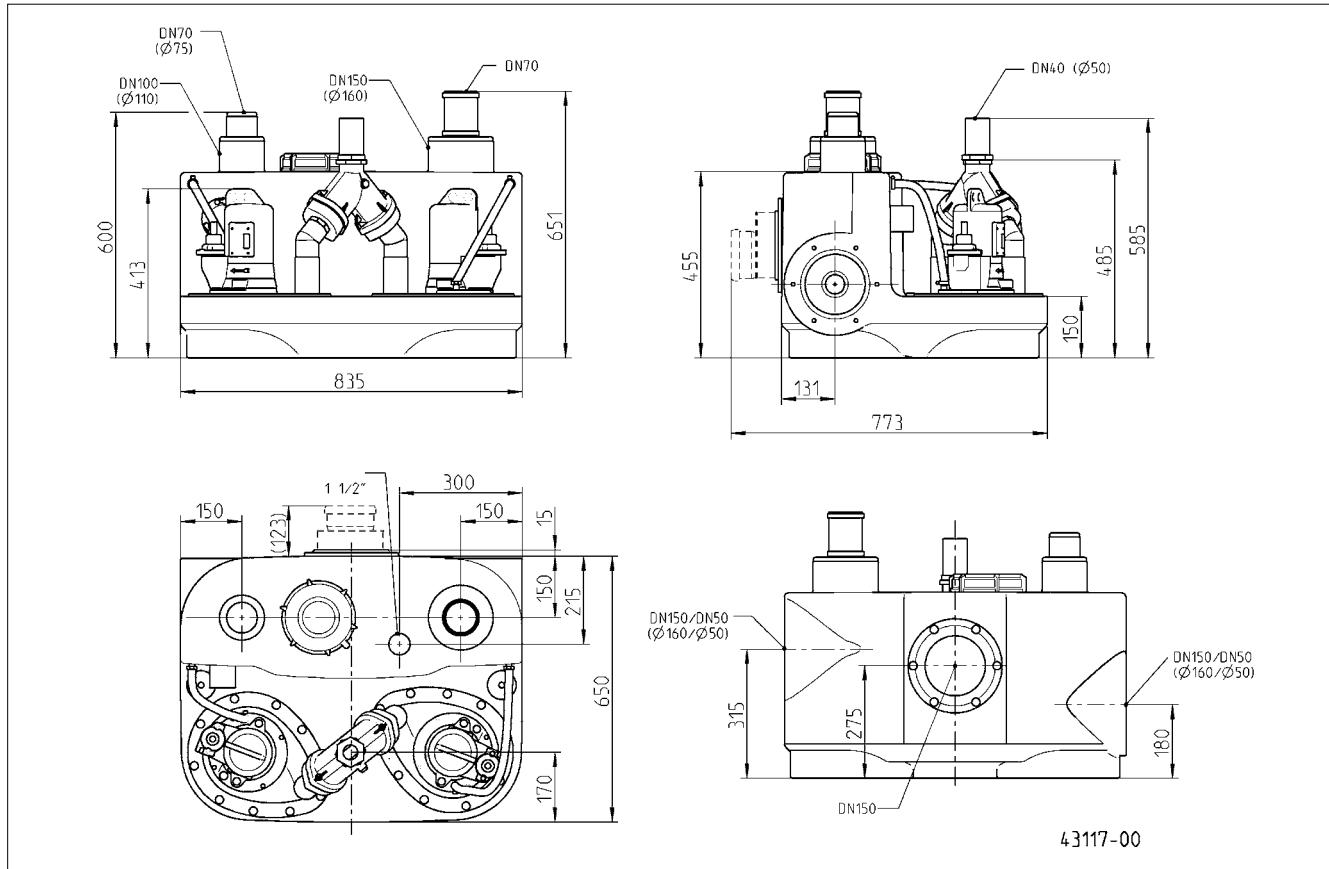


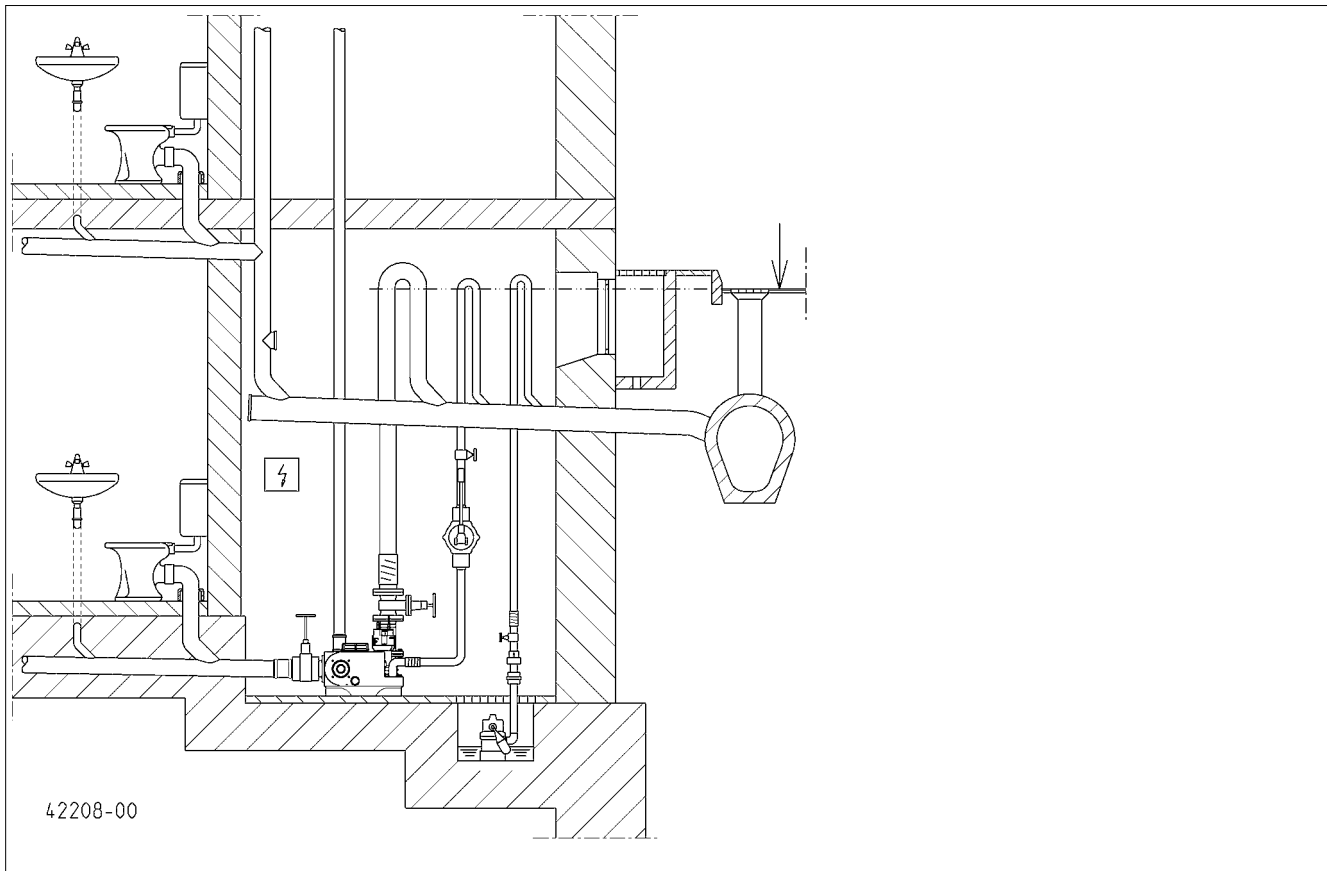
compli 500 M



compli 1000







	... 300 E	... 400 E	... 1010 BWE	... 400
[kg]	29	55	118	56
 PN 10	DN 80 50	DN 80 70	DN 80 70	DN 80 70
S3*	10 %	25 %	25 %	30 %
P1 [kW]	1,37	1,55	1,55	1,25
P2 [kW]	0,98	1,10	1,10	0,87
U [V]	1/N/PE 230	1/N/PE 230	1/N/PE 230	3/N/PE 400
f [H]	50	50	50	50
I [A]	6,0	7,1	7,1	2,2
 [m³/h]	2700	1428	1428	1390
	AD 69 ECP	BD 610 ECP	AD 00 P	

	... 510/4 BW	... 515/4 BW	... 525/4 BW	... 525/2 BW	... 535/2 BW
	... 1010/4 BW	... 1015/4 BW	... 1025/4 BW	... 1025/2 BW	... 1035/2 BW
	... 1210/4 BW	... 1215/4 BW	... 1225/4 BW	... 1225/2 BW	... 1235/2 BW
[kg]	66/118/118/145	66/118/118/145	66/118/118/145	68/120/122/149	72/125/131/158
 PN 10	DN 80 70				
S3*	45 %	30 %	15 %	25 %	25 %
P1 [kW]	1,3	2,2	3,0	3,3	4,8
P2 [kW]	1,0	1,7	2,2	2,6	4,0
U [V]	3/N/PE 400				
f [H]	50	50	50	50	50
I [A]	2,8	3,9	5,1	5,4	7,8
 [m³/h]	1451	1405	1363	2807	2857
	AD 25 P / BD 25 P	AD 46 P / BD 46 P	AD 46 P / BD 46 P	AD 46 P / BD 46 P	AD 610 P / BD 610 P

	... 108/2 ME	... 108/2 M	... 120/2 M
	... 508/2 ME	... 508/2 M	... 520/2 M
	... 1008/2 ME	... 1008/2 M	... 1020/2 M
[kg]	42/50/77	41/49/75	43/51/79
 PN 10	DN 32/40/40 7	DN 32/40/40 7	DN 32/40/40 7
S3*	10 %	35 %	25 %
P1 [kW]	1,70	1,65	2,30
P2 [kW]	1,14	1,24	1,85
U [V]	1/N/PE 230	3/N/PE 400	3/N/PE 400
f [H]	50	50	50
I [A]	7,5	2,8	3,9
 [m³/h]	2584	2674	2860
	AD 08/2 MEP	AD 00 P / BD 00 P	AD 46 P / BD 46 P

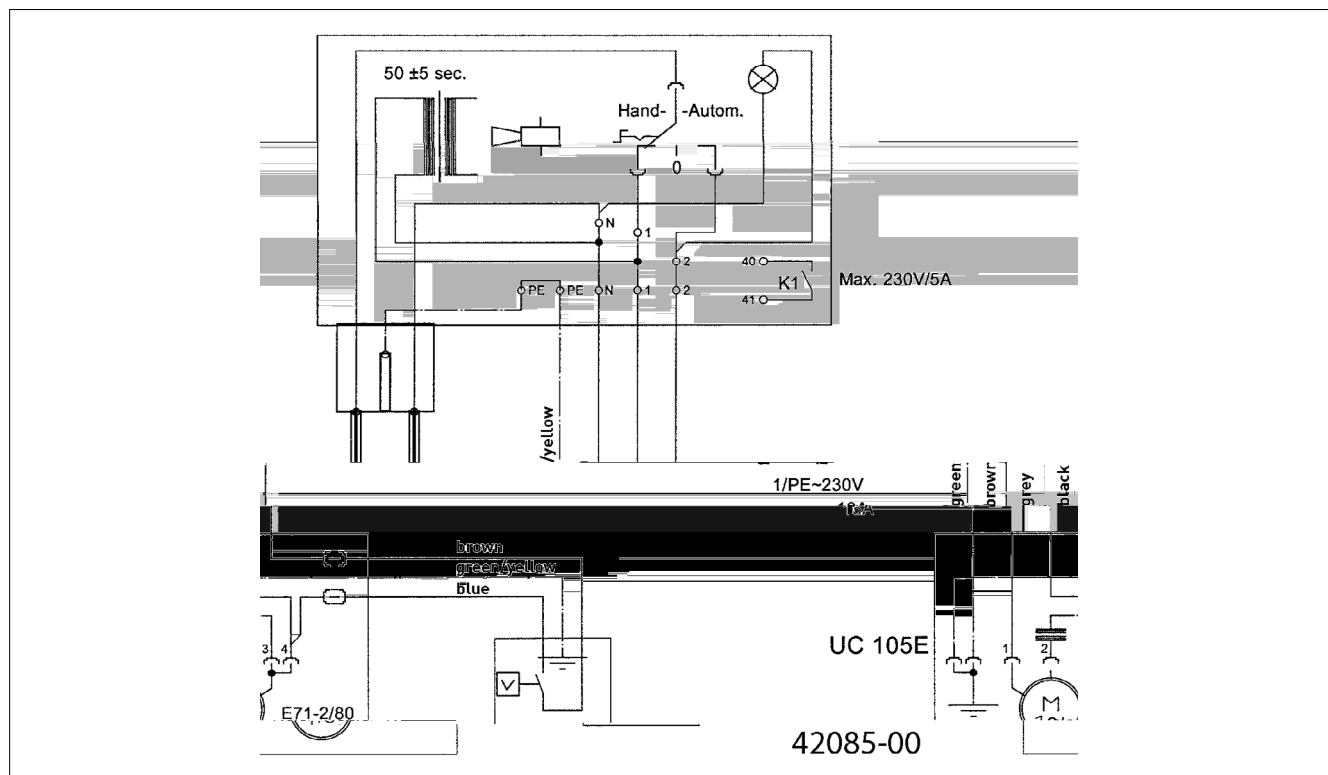
* Efektif %: 40% = $\frac{4}{10} \cdot 100\% = 40\%$
Etkili %: 40% = $\frac{4}{10} \cdot 100\% = 40\%$
Rakad %: 40% = $\frac{4}{10} \cdot 100\% = 40\%$
40efektif = 60efektif = $\frac{6}{10} \cdot 100\% = 60\%$

Etkili %: 40% = $\frac{4}{10} \cdot 100\% = 40\%$
Rakad %: 40% = $\frac{4}{10} \cdot 100\% = 40\%$
Rakad %: 40% = $\frac{4}{10} \cdot 100\% = 40\%$
Etkili %: 40% = $\frac{4}{10} \cdot 100\% = 40\%$

Leistung - Performance - Puissances - Capaciteit - Prestazioni - Wydajność i moce - Výkony - Výkony - Teljesítmény - Capacități - 性能参数

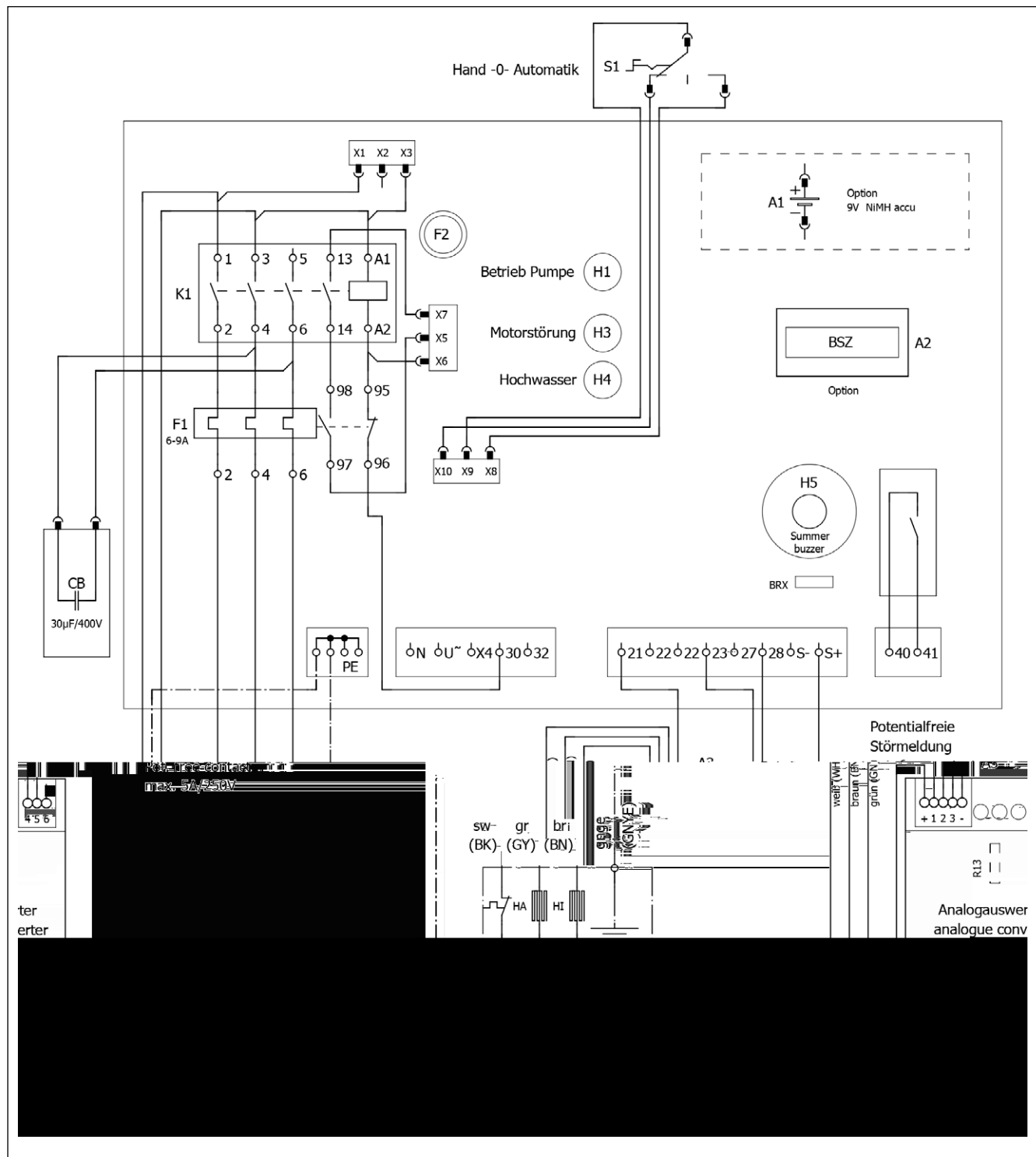
H [m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
c ¹ i 300 E	30	29	28	24	22	19	15										Q [m³/h]
c ¹ i 400 E	48	40	33	27	20	13											
c ¹ i 1010 BWE	52	44	37	29	22	13											
c ¹ i 400	48	40	33	27	20	13											
... 10/4 BW	52	44	37	29	22	13											
... 15/4 BW	69	62	56	49	42	36	27	19									
... 25/4 BW					56	49	42	32	22	13							
... 25/2 BW	69	64	58	52	47	42	37	33	28	23	20	14	8	1			
... 35/2 BW	85	80	75	71	66	62	57	54	50	47	44	39	36	33	30	26	21
... 08/2 ME		17		16		14		12		9		7		4			
... 08/2 M		17		16		14		12		9		7		4			
... 20/2 M								16		14		12		10			8

compli 300



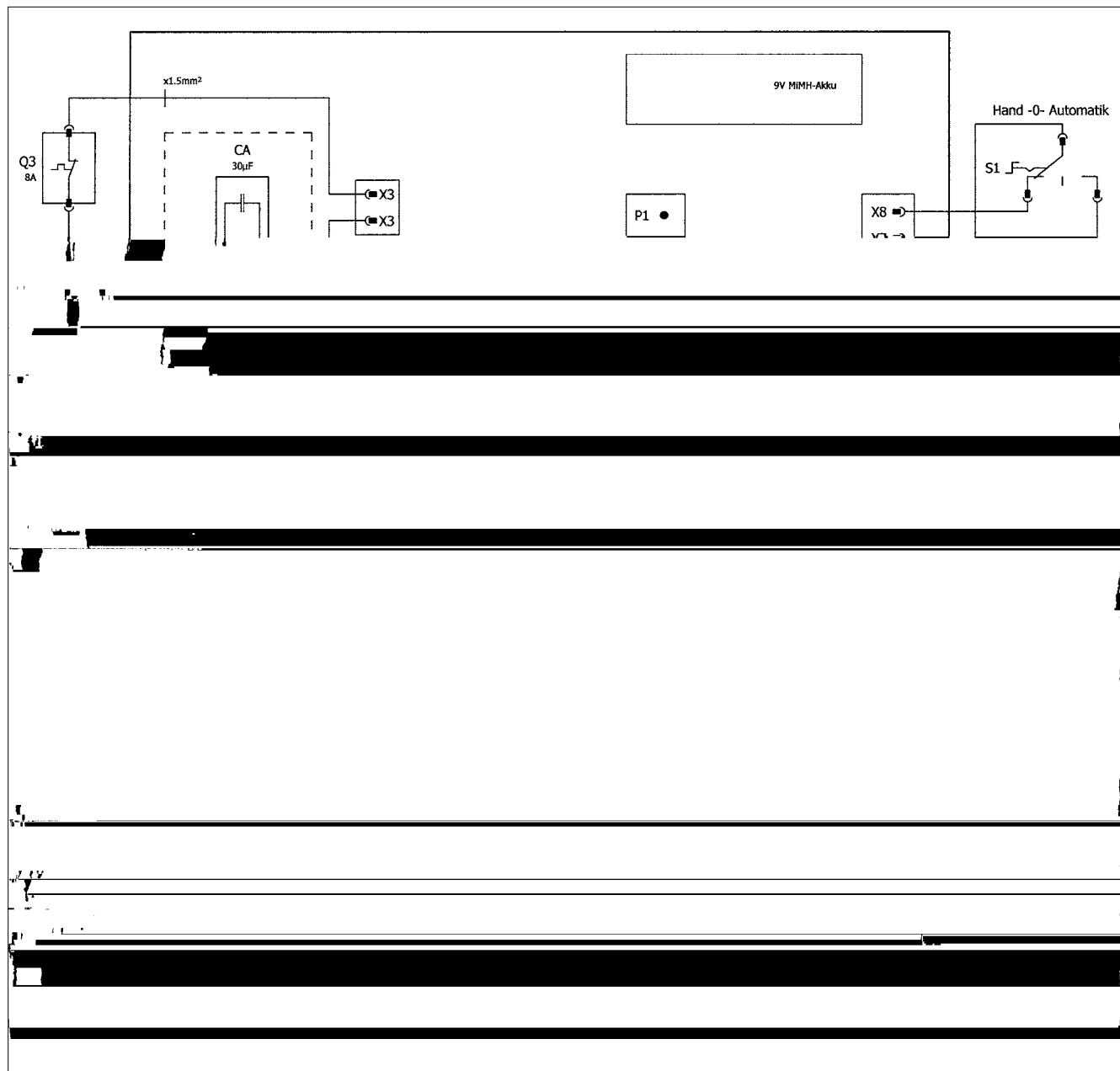
AD 69 ECP

Ein e a age - Si g e k i - U i de c i - a de P e i - e - Rege aaE a ee e ke - Hige i a a ie - C a d i g - S e E i k i - a acji jed ej - l d c jed ka jed dch a e - Riade ie a a h a flade ia - Eg edi befe de e El je - Si e de c a d i a a ie di idal - 单泵系统



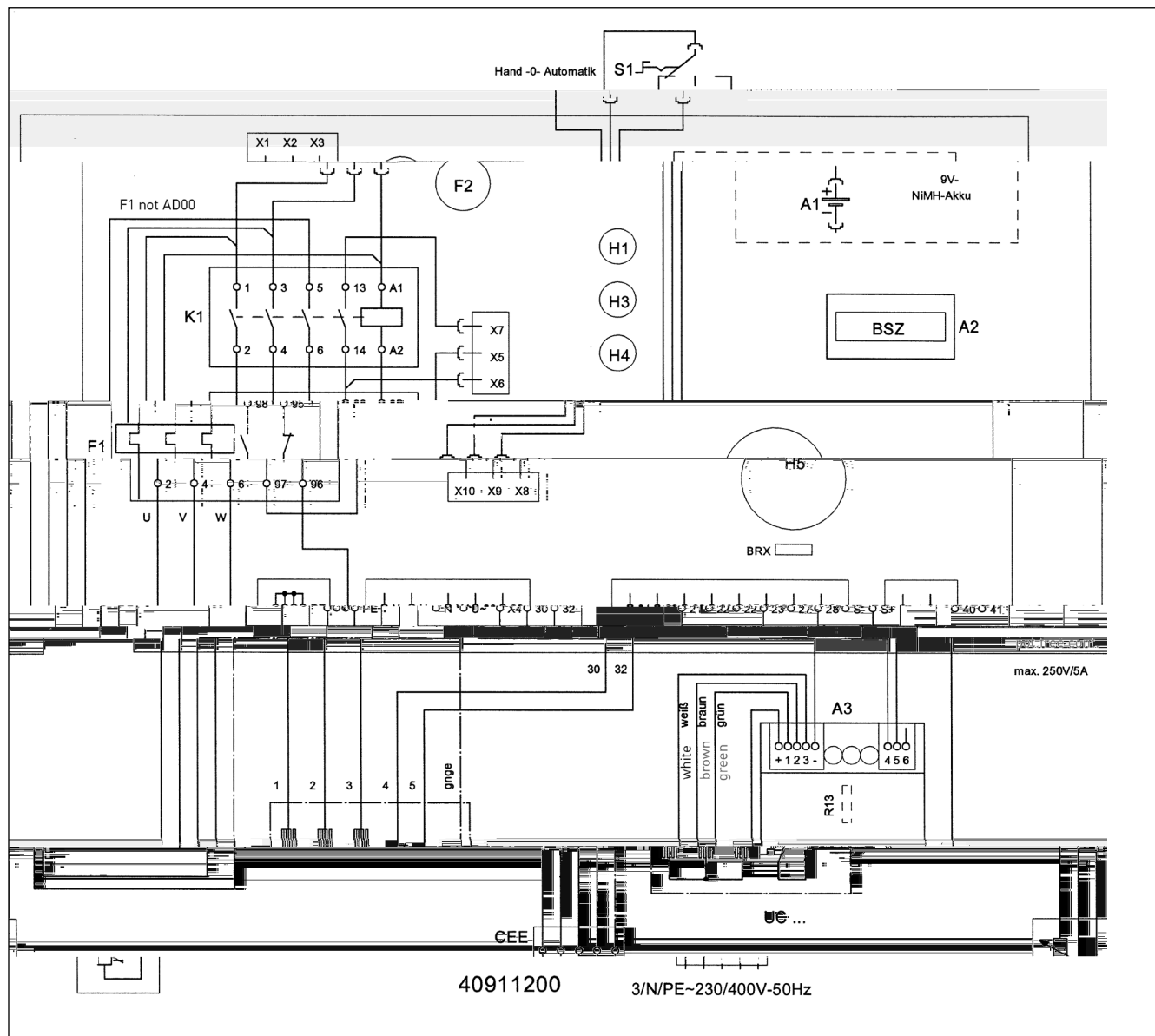
AD 08/2 MEP

Eine **Single-pump system** (单泵系统) consists of a pump unit, a control unit, and a power source. The control unit contains a relay (Q3), a capacitor (CA 30μF), and two diodes (X3). It is connected to a 9V MIMH-Akku (9V MIMH battery) via a switch (P1). A hand-automatic switch (S1) is also connected to the control unit. The pump unit is connected to the control unit via a cable with a cross-sectional area of 1.5mm².



AD ... P

Ei e à age - Si ge - U i de c - a de P e - C à d - g - Rege aaß à ee - ke - di - a a ie - S e - ik
 acjied ej - l dc jed ka jed dch a - Riade ie a - h aßla ðe ia - Eg edi befe de e - je - Si - de
 a d - a a ie - di idal - 单泵系统



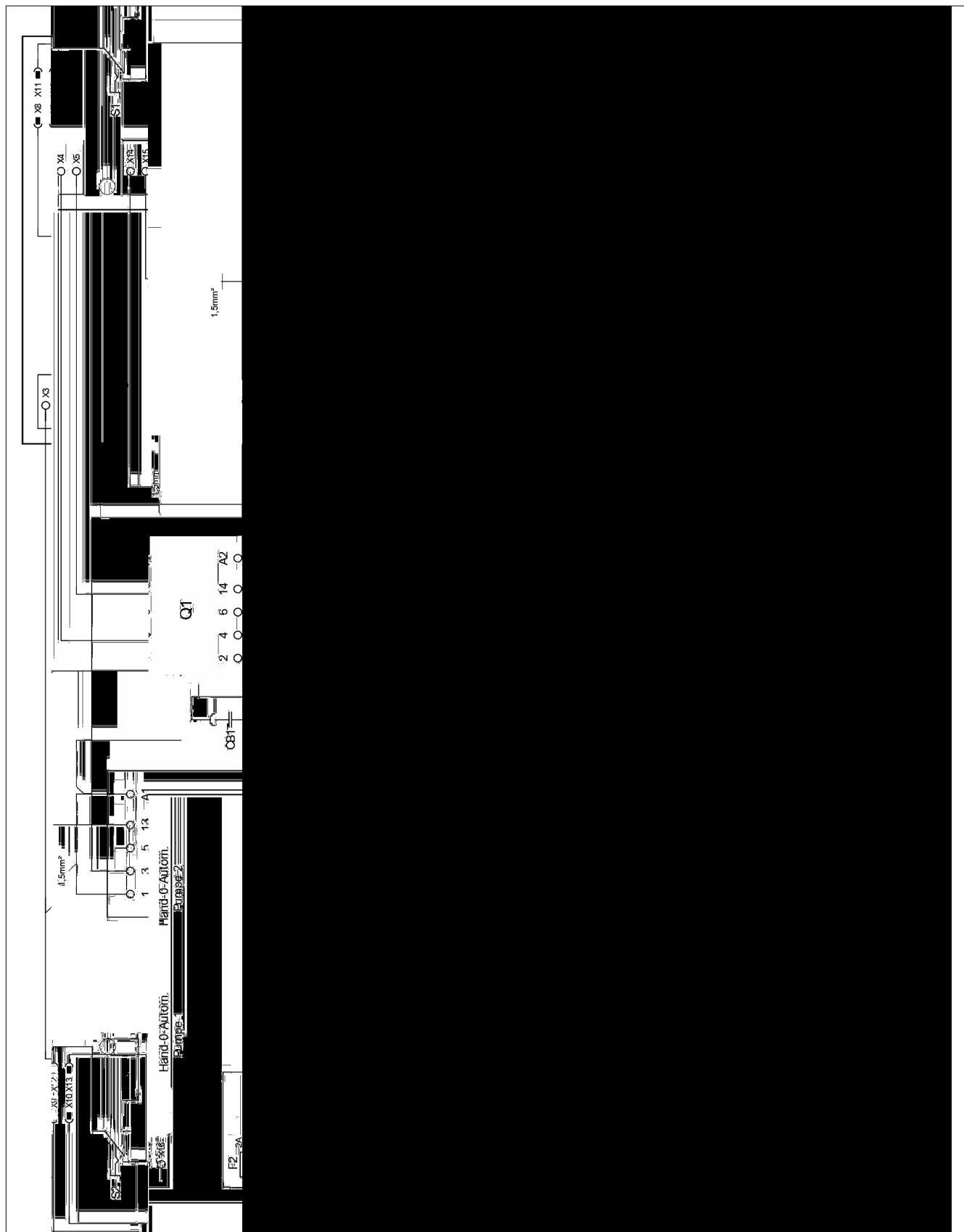
BD 610 ECP - compli 1008/2 ME

D e à age - D e i - C à d d i U i de c à de P e d b e - Rege aa à ee d b e e i a a ie - C à d d i -
S e i k i a aci d ej - l d c jed ka d ji a è - Riad e ie d ji h a fia d e ia - Ke l be f de - Si è de c à d
a a ie d b i - 双泵系统



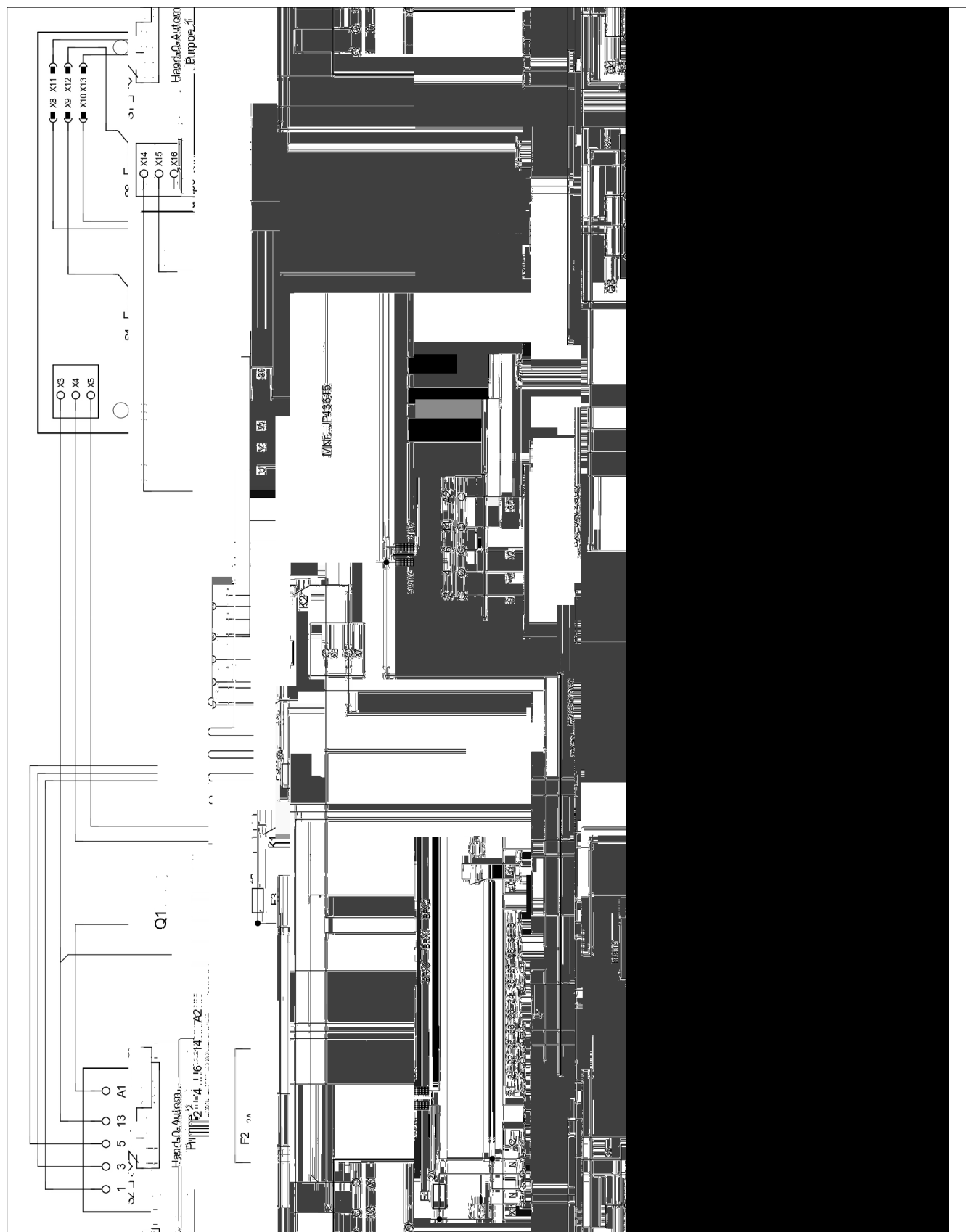
BD 610 ECP - compli 1010/4 BWE

D e à age - D e i - U i de c à de P e d b e - C à d d - Rege aa à ee d bbe e à a ie - S e ik à acj d ej - l d c jed ka d ji a - Riad e ied ji h a flad e ia - Ke l be f de - Si e de c à d à a ie d bl - 双泵系统



BD ... P

D...age - D...e - U...i - de c... - a de P...e d...b e - C...a d...d... - Rege aa... a... d...b e... a... a ie - S...e... i... a aci...
d... ej... l... d...c... jed... k... d... j... a... - Riade... ied... j... h... a... f...la...de... ia... - Ke... l... b...f... de... - Si... e... de c... a... d... a... a ie d...bl... - 双
泵系统





0197

JUNG PUMPEN & bH - 1 d ► flie 8 4-6 33803 S ei hage , Gepl à

13

452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001
Fäkalienhebeanlage

c i 108/2 ME [JP09347/5] c i 108/2 M [JP09346/5]
c i 120/2 M [JP09877/5]
c i 300 E [JP09496/0]

c i 400 E [JP09770/5] c i 400 [JP00637/9]
c i 400 E [JP09324/5] c i 400 [JP09322/9]

c i 510/4 BW [JP09191/1] c i 525/2 BW [JP09194/1]
c i 515/4 BW [JP09192/1] c i 535/2 BW [JP09195/1]
c i 525/4 BW [JP09193/1] c i 508/2 ME [JP43128/0]
c i 508/2 M [JP43129/0] c i 520/2 M [JP43130/0]

c i 1010/4 BWE [JP09273/2] c i 1025/2 BW [JP09461/1]
c i 1010/4 BW [JP09829/5] c i 1035/2 BW [JP09462/1]
c i 1015/4 BW [JP09830/5] c i 1008/2 ME [JP43131/0]
c i 1025/4 BW [JP09831/5] c i 1008/2 M [JP43132/0]



0197

JUNG PUMPEN & bH - 1 d ► flie 84-6 33803 S et hagé , Gepl à
13
452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001**Station de relevage pour effluents contenant des matières fécales**

c i 108/2 ME [JP09347/5]	c i 108/2 M [JP09346/5]
c i 120/2 M [JP09877/5]	
c i 300 E [JP09496/0]	
c i 400 E [JP09770/5]	c i 400 (JP00637/9)
c i 400 E [JP09324/5]	c i 400 (JP09322/9)
c i 510/4 BW [JP09191/1]	c i 525/2 BW [JP09194/1]
c i 515/4 BW [JP09192/1]	c i 535/2 BW [JP09195/1]
c i 525/4 BW [JP09193/1]	c i 508/2 ME [JP43128/0]
c i 508/2 M [JP43129/0]	c i 520/2 M [JP43130/0]
c i 1010/4 BWE [JP09273/2]	c i 1025/2 BW [JP09461/1]
c i 1010/4 BW [JP09829/5]	c i 1035/2 BW [JP09462/1]
c i 1015/4 BW [JP09830/5]	c i 1008/2 ME [JP43131/0]
c i 1025/4 BW [JP09831/5]	c i 1008/2 M [JP43132/0]
c i 1020/2 M [JP43133/0]	
c i 1210/4 BW [JP09168/2]	c i 1225/2 BW [JP09171/2]
c i 1215/4 BW [JP09169/2]	c i 1235/2 BW [JP09172/2]
c i 1225/4 BW [JP09170/2]	

C e c e e fl e e age a i f a de ea t e e e t e de a i f e
f ca e e de ea t e c e à de a i f e f ca e a i de d
i ea de fl e e .

R ACTION AU FEU	NPD
TANCH IT . L'EAU, TANCH IT . L'AIR	
- E à ch i . ea t	a i fai à
- à ch i a de fl	a i fai à
EFFICACIT (PERFORMANCE DE RELEVAGE)	
- Refl e e de a i f e ide	a i fai à
- Racc fl de fl a	a i fai à
- Dl e i i t a e de c d t e da fl i	a i fai à
- D bi i	a i fai à
- Pa age ibfl e i i a de i a a i	a i fai à
- V e i e i i a	a i fai à
R DISTANCE M CANIQUE	
- Caraci de chage e abii fl e e d c -	NPD
- ec e fl e e d c ec e fl e e d c -	
- Sabii fl e e d c ec e fl e e d c -	a i fai à
- i fl e e d c -	
NIVEAU SONORE	70 dB(A)
R DISTANCE	
- de a abii fl e e	a i fai à
- de a eff t a ce de fl e age	a i fai à
- de a fl i a ce c a i fl e	a i fai à
SUBSTANCES DANGEREUSES	NPD



0197

JUNG PUMPEN G bH - d ► fl e 8 4-6 33803 S ei hage , Gepl à
13
452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001**Stazione di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale**

c i 108/2 ME [JP09347/5]	c i 108/2 M [JP09346/5]
c i 120/2 M [JP09877/5]	
c i 300 E [JP09496/0]	
c i 400 E [JP09770/5]	c i 400 (JP00637/9)
c i 400 E [JP09324/5]	c i 400 (JP09322/9)
c i 510/4 BW [JP09191/1]	c i 525/2 BW [JP09194/1]
c i 515/4 BW [JP09192/1]	c i 535/2 BW [JP09195/1]
c i 525/4 BW [JP09193/1]	c i 508/2 ME [JP43128/0]
c i 508/2 M [JP43129/0]	c i 520/2 M [JP43130/0]
c i 1010/4 BWE [JP09273/2]	c i 1025/2 BW [JP09461/1]
c i 1010/4 BW [JP09829/5]	c i 1035/2 BW [JP09462/1]
c i 1015/4 BW [JP09830/5]	c i 1008/2 ME [JP43131/0]
c i 1025/4 BW [JP09831/5]	c i 1008/2 M [JP43132/0]
c i 1020/2 M [JP43133/0]	
c i 1210/4 BW [JP09168/2]	c i 1225/2 BW [JP09171/2]
c i 1215/4 BW [JP09169/2]	c i 1235/2 BW [JP09172/2]
c i 1225/4 BW [JP09170/2]	

Racc a e e a è a ic di ac le fef e fl e di à e
feca i e di ac le fef e c e e i à e feca i a di fl e de i e di
fl ag

INFIAMMABILIT.

NPD

IMPERMEABILIT., HERMETICIT. ALL ARIA

- T epl eabi i.
- Epl eici. ag i d fl

S efl a
S efl a

EFFICACIA (CAPACIT. DI SOLLEVAMENTO)

- P aggi d' a fl a i id
- C ega è ia
- Mi fl e de e e di e ia i e
- Ve ci. di c fl e
- Pa aggi ibe fl de i a
- V epl e i e

S efl a
S efl a

RESISTENZA MECCANICA

- Caaci. di cafl e abii. fl e de efl a i di
facc a epl a di fl e deg i edifici
- S abii. fl e de efl a i di facc a epl a
a i epl deg i edifici.

NPD
S efl a

SOGLIA DI RUMOROSIT.

70 dB(A)

DUREVOLEZZA

- de a abii. fl e
- de a caaci. di e s
- de a fe i è a ecca ica

S efl a
S efl a
S efl a

SOSTANZE PERICOLOSE

NPD



0197

JUNG PUMPEN G bH - d ► fl e 8 4-6 33803 S ei hage , Gepl à
13
452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001**Spildevandsløfteanlæg**

c i 108/2 ME [JP09347/5]	c i 108/2 M [JP09346/5]
c i 120/2 M [JP09877/5]	
c i 300 E [JP09496/0]	
c i 400 E [JP09770/5]	c i 400 (JP00637/9)
c i 400 E [JP09324/5]	c i 400 (JP09322/9)
c i 510/4 BW [JP09191/1]	c i 525/2 BW [JP09194/1]
c i 515/4 BW [JP09192/1]	c i 535/2 BW [JP09195/1]
c i 525/4 BW [JP09193/1]	c i 508/2 ME [JP43128/0]
c i 508/2 M [JP43129/0]	c i 520/2 M [JP43130/0]
c i 1010/4 BWE [JP09273/2]	c i 1025/2 BW [JP09461/1]
c i 1010/4 BW [JP09829/5]	c i 1035/2 BW [JP09462/1]
c i 1015/4 BW [JP09830/5]	c i 1008/2 ME [JP43131/0]
c i 1025/4 BW [JP09831/5]	c i 1008/2 M [JP43132/0]
c i 1020/2 M [JP43133/0]	c i 1020/2 M [JP43133/0]
c i 1210/4 BW [JP09168/2]	c i 1225/2 BW [JP09171/2]
c i 1215/4 BW [JP09169/2]	c i 1235/2 BW [JP09172/2]
c i 1225/4 BW [JP09170/2]	

Sæ g g a i k f i g af i d d f ka ie fl g i d à d
edf ka ie fl e fl e fl e e i ea

BRANDADF RD

NPD

VANDT THED, LUFTT THED

- V d hed
- L d hed

Be e

Be e

EFFEKTIVITET (L FTEVIRKNING)

- P gaffa e ffe
- R fl i ge
- M f i a i k a e
- M f deha ighed
- Å gge ffle g g g
- M e

Be e

Be e

Be e

Be e

Be e

Be e

MEKANISK STYRKE

- S ebeh defl b fl e e g fl e e abii e
i à è de e i d f fl g i ge
- S ebeh defl b fl e e g fl e e abii e
i à è de e i b g i ge

NPD

Be e

ST JNIVEAU

70 dB(A)

HOLDBARHED

- fl e abii e
- f e ifk i g
- ekà i k fl e

Be e

Be e

Be e

FARLIGE SUBSTANSER

NPD



0197

JUNG PUMPEN O bH -1 d ► fl e B 4-6 33803 S ei hage , Gepl à
13
452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001
Fekalieuppföringsanläggning

c i 108/2 ME [JP09347/5]	c i 108/2 M [JP09346/5]
c i 120/2 M [JP09877/5]	
c i 300 E [JP09496/0]	
c i 400 E [JP09770/5]	c i 400 (JP00637/9)
c i 400 E [JP09324/5]	c i 400 (JP09322/9)
c i 510/4 BW [JP09191/1]	c i 525/2 BW [JP09194/1]
c i 515/4 BW [JP09192/1]	c i 535/2 BW [JP09195/1]
c i 525/4 BW [JP09193/1]	c i 508/2 ME [JP43128/0]
c i 508/2 M [JP43129/0]	c i 520/2 M [JP43130/0]
c i 1010/4 BWE [JP09273/2]	c i 1025/2 BW [JP09461/1]
c i 1010/4 BW [JP09829/5]	c i 1035/2 BW [JP09462/1]
c i 1015/4 BW [JP09830/5]	c i 1008/2 ME [JP43131/0]
c i 1025/4 BW [JP09831/5]	c i 1008/2 M [JP43132/0]
c i 1020/2 M [JP43133/0]	
c i 1210/4 BW [JP09168/2]	c i 1225/2 BW [JP09171/2]
c i 1215/4 BW [JP09169/2]	c i 1235/2 BW [JP09172/2]
c i 1225/4 BW [JP09170/2]	

Sä i g ch a i k f fe g a feka iefl a a ch feka ieha ig a a ia i bakaf de i



0197

JUNG PUMPEN O bH -1 d ► fl e B 4-6 33803 S ei hage , Gepl à
13
452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001
Käymäläjäteveden nostolaite

c i 108/2 ME [JP09347/5]	c i 108/2 M [JP09346/5]
c i 120/2 M [JP09877/5]	
c i 300 E [JP09496/0]	
c i 400 E [JP09770/5]	c i 400 (JP00637/9)
c i 400 E [JP09324/5]	c i 400 (JP09322/9)
c i 510/4 BW [JP09191/1]	c i 525/2 BW [JP09194/1]
c i 515/4 BW [JP09192/1]	c i 535/2 BW [JP09195/1]
c i 525/4 BW [JP09193/1]	c i 508/2 ME [JP43128/0]
c i 508/2 M [JP43129/0]	c i 520/2 M [JP43130/0]
c i 1010/4 BWE [JP09273/2]	c i 1025/2 BW [JP09461/1]
c i 1010/4 BW [JP09829/5]	c i 1035/2 BW [JP09462/1]
c i 1015/4 BW [JP09830/5]	c i 1008/2 ME [JP43131/0]
c i 1025/4 BW [JP09831/5]	c i 1008/2 M [JP43132/0]
c i 1020/2 M [JP43133/0]	
c i 1210/4 BW [JP09168/2]	c i 1225/2 BW [JP09171/2]
c i 1215/4 BW [JP09169/2]	c i 1235/2 BW [JP09172/2]
c i 1225/4 BW [JP09170/2]	

Häf aa j e ede ja a i j e ede kef i ja a - aa a a a akai i f a a a e a

BRAND	NPD
VATTENÄ THET, LUFTÄ THET	
- Va he	G dk d
- L he	G dk d
VERKAN (UPPFÖRDRINGSVERKAN)	
- Ma ga fa a	G dk d
- R f a i ga	G dk d
- L g a e i a i ed i ga	G dk d
- L g a f de ha ighe	G dk d
- F g a g g g g a g	G dk d
- L q a	G dk d
MEKANISK HÄLLFASTHET	
- B f g a ch a i g beh af f fe a ab ii e f f a d i g a f f gg ade	NPD
- Sa i g beh af f fe a abi ie f f a d i g a f f gg ade	G dk d
BULLERNAV	70 dB(A)
HÄLLBARHET	
- De f k fe a abi ie	G dk d
- f efka	G dk d
- De eka i ka h fa he	G dk d
FARLIGA SUBSTANSER	NPD

K YTTÄ YTMINEN TULIPALOSSA	NPD
VESITIIVIYS, ILMATIIVIYS	
- Ve i ii i	H k
- Haj i i	H k
TEHO (NOSTOVAIKUTUS)	
- K i eide a i eide f a	H k
- P i k i i	H k
- f a b j h je h i i a	H k
- V h i i f a e	H k
- Lai ei a a a h i i e	H k
- V h i h i a	H k
MEKAANINEN KESTÄVYYS	
- Ke f i i k a f ja f a e ee i e a k a f k -	NPD
- Ke f i i f a k a e e a	H k
MELUTASO	70 dB(A)
KESTÄVYYS	
- R a k e e i e a k a f	H k
- N a i k a f	H k
- Mekaa i e f	H k
VAARALLISET AINEET	NPD



0197

JUNG PUMPEN Gmbh & Co. KG 4-6 33803 Sankt Augustin, Germany

13

452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001
Instalacja przepompowni fekaliów

c ⁺ i 108/2 ME [JP09347/5]	c ⁺ i 108/2 M [JP09346/5]
c ⁺ i 120/2 M [JP09877/5]	
c ⁺ i 300 E [JP09496/0]	
c ⁺ i 400 E [JP09770/5]	c ⁺ i 400 [JP00637/9]
c ⁺ i 400 E [JP09324/5]	c ⁺ i 400 [JP09322/9]
c ⁺ i 510/4 BW [JP09191/1]	c ⁺ i 525/2 BW [JP09194/1]
c ⁺ i 515/4 BW [JP09192/1]	c ⁺ i 535/2 BW [JP09195/1]
c ⁺ i 525/4 BW [JP09193/1]	c ⁺ i 508/2 ME [JP43128/0]
c ⁺ i 508/2 M [JP43129/0]	c ⁺ i 520/2 M [JP43130/0]
c ⁺ i 1010/4 BWE [JP09273/2]	c ⁺ i 1025/2 BW [JP09461/1]
c ⁺ i 1010/4 BW [JP09829/5]	c ⁺ i 1035/2 BW [JP09462/1]
c ⁺ i 1015/4 BW [JP09830/5]	c ⁺ i 1008/2 ME [JP43131/0]
c ⁺ i 1025/4 BW [JP09831/5]	c ⁺ i 1008/2 M [JP43132/0]



0197

JUNG PUMPEN G bH - d fl e 8 4-6 33803 S ei hage , Geß à
13
452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001**Čerpacie stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov**

c i 108/2 ME [JP09347/5]
c i 120/2 M [JP09877/5]
c i 300 E [JP09496/0]

c i 400 E [JP09770/5]
c i 400 E [JP09324/5]

c i 510/4 BW [JP09191/1]
c i 515/4 BW [JP09192/1]
c i 525/4 BW [JP09193/1]
c i 508/2 M [JP43129/0]

c i 1010/4 BWE [JP09273/2]
c i 1010/4 BW [JP09829/5]
c i 1015/4 BW [JP09830/5]
c i 1025/4 BW [JP09831/5]
c i 1020/2 M [JP43133/0]

c i 1210/4 BW [JP09168/2]
c i 1215/4 BW [JP09169/2]
c i 1225/4 BW [JP09170/2]

Zbera aick efa ie d ad ch l d be fek ch a d ad ch
l d b ah fek ch a k fl ed c l fe dria

c i 108/2 M [JP09346/5]
c i 120/2 M [JP09877/5]
c i 300 E [JP09496/0]

c i 400 [JP00637/9]
c i 400 [JP09324/29]

c i 525/2 BW [JP09194/1]
c i 535/2 BW [JP09195/1]
c i 508/2 ME [JP43128/0]
c i 520/2 M [JP43130/0]

c i 1025/2 BW [JP09461/1]
c i 1035/2 BW [JP09462/1]
c i 1008/2 ME [JP43131/0]
c i 1008/2 M [JP43132/0]

c i 1225/2 BW [JP09171/2]
c i 1235/2 BW [JP09172/2]
c i 1225/4 BW [JP09170/2]

0197

JUNG PUMPEN G bH - d fl e 8 4-6 33803 S ei hage , Geß à
13
452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001**Fekaliatartalmú szennyvizek átemelői**

c i 108/2 ME [JP09347/5]
c i 120/2 M [JP09877/5]
c i 300 E [JP09496/0]

c i 400 E [JP09770/5]
c i 400 E [JP09324/5]

c i 510/4 BW [JP09191/1]
c i 515/4 BW [JP09192/1]
c i 525/4 BW [JP09193/1]
c i 508/2 M [JP43129/0]

c i 1010/4 BWE [JP09273/2]
c i 1010/4 BW [JP09829/5]
c i 1015/4 BW [JP09830/5]
c i 1025/4 BW [JP09831/5]
c i 1020/2 M [JP43133/0]

c i 1210/4 BW [JP09168/2]
c i 1215/4 BW [JP09169/2]
c i 1225/4 BW [JP09170/2]

c i 108/2 M [JP09346/5]
c i 120/2 M [JP09877/5]
c i 300 E [JP09496/0]

c i 400 [JP00637/9]
c i 400 [JP09324/29]

c i 525/2 BW [JP09194/1]
c i 535/2 BW [JP09195/1]
c i 508/2 ME [JP43128/0]
c i 520/2 M [JP43130/0]

c i 1025/2 BW [JP09461/1]
c i 1035/2 BW [JP09462/1]
c i 1008/2 ME [JP43131/0]
c i 1008/2 M [JP43132/0]

c i 1225/2 BW [JP09171/2]
c i 1235/2 BW [JP09172/2]
c i 1225/4 BW [JP09170/2]

Fek ia a e e a fek ia afa l e g j e e
e a i a fl d i fe e

REAKCIA PO AS PO. IARU	NPD
VODOTESNOS , VZDUCHOTESNOS	
- d e l - zach l be e l	fladk
I INNOS l INOK SANIA)	fladk
- d fa a e ch a c - fl a fl jk - fl l e fl e flach ede - fl l a fl ch l fl e k - fl l fl e ch d - fl l llik bié	fladk
MECHANICK PEVNOS	NPD
- fl a abia abia be ej l d b fl - fl a abia abia be ej l d b fl a ie - fl cibd	fladk
HLADINA HLUKU	70 dB (A)
TRVANLIVOS	
- fl ej abi i - ed aj ch l k - ech a ickej e i	fladk
NEBEZPE N L TKY	NPD

VISELKED ST ZESZT N	NPD
WZ LL S G, L G TERESZT S	
- V l : l g - S ag e e g	Megfe e Megfe e
HAT KONYSG (EMELU HAT S)	
- S il fl a ag k l l a - C l c a ak l k - A el l e e kek l l i fe ei - A l l e l l i e be ge - A be de abad l l i l e fe e - M l l i ha l e	Megfe e Megfe e Megfe e Megfe e Megfe e Megfe e
MECHANIKAI SZIL RDS G	
- A g jl a fl e he hel ge fl i abi il - a k e e k l i h a l a h - A g jl a fl fl i abi il a k e e k bel i ha l a h	NPD Megfe e
ZAJSZINT	70 dB(A)
TART SS G	
- a fl i abi il a fl l ga - a e el hal a fl l ga - a ech a ikai il fl l g a fl l ga	Megfe e Megfe e Megfe e
VESZ LYES ANYAGOK	NPD



0197

JUNG PUMPEN G bH-1 d-1 E 4-6 33803 S ei hage , Ge f a

13

452.12.1509 - 453.12.1509

EN 12050-1:2001

Stație de pompăare ape uzate cu materii fecale

c	i 108/2 ME [JP09347/5]	c	i 108/2 M [JP09346/5]
c	i 120/2 M [JP09877/5]		
c	i 300 E [JP09496/0]		
c	i 400 E [JP09770/5]	c	i 400 [JP00637/9]
c	i 400 E [JP09324/5]	c	i 400 [JP09322/9]
c	i 510/4 BW [JP09191/1]	c	i 525/2 BW [JP09194/1]
c	i 515/4 BW [JP09192/1]	c	i 535/2 BW [JP09195/1]
c	i 525/4 BW [JP09193/1]	c	i 508/2 ME [JP43128/0]
c	i 508/2 M [JP43129/0]	c	i 520/2 M [JP43130/0]
c	i 1010/4 BWE [JP09273/2]	c	i 1025/2 BW [JP09461/1]
c	i 1010/4 BW [JP09829/5]	c	i 1035/2 BW [JP09462/1]
c	i 1015/4 BW [JP09830/5]	c	i 1008/2 ME [JP43131/0]
c	i 1025/4 BW [JP09831/5]	c	i 1008/2 M [JP43132/0]
c	i 1020/2 M [JP43133/0]		
c	i 1210/4 BW [JP09168/2]	c	i 1225/2 BW [JP09171/2]
c	i 1215/4 BW [JP09169/2]	c	i 1235/2 BW [JP09172/2]
c	i 1225/4 BW [JP09170/2]		
C	ec a fe al i a fe a ea a al de a e ta a e fl a effi feca el i a fe a a e c a effi feca e de a fe a ibi a a fe El a fe		
	di i e de ca a i fe		

COMPORTAMENTUL CAZ DE INCENDIU	NPD
IMPERMEABILITATE LA AR , ETAN EITATE LA AER	
- I - E	Re <i>✓</i> i
- E	Re <i>✓</i> i
EFICACITATE (EFICIEN ^T DE POMPARE)	
- T	Re <i>✓</i> i
- Rac	Re <i>✓</i> i
- D	Re <i>✓</i> i
- Vie	Re <i>✓</i> i
- Re	Re <i>✓</i> i
- Ca	Re <i>✓</i> i
REZISTEN ^A MECANIC	
- Ca	NPD
- S	Re <i>✓</i> i
NIVEL DE ZGOMOT	70 dB(A)
DURABILITATEA	
- S	Re <i>✓</i> i
- Eficien ^T	Re <i>✓</i> i
- Re	Re <i>✓</i> i
SUBSTAN ^E PERICULOASE	NPD



JUNG PUMPEN

EU-Konformitätserklärung

EU-Prohlášení o shodě

EU-Overensstemmelseserklæring

EU-Declaration of Conformity

EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus

EU-Déclaration de Conformité

EU-Megfelelőségi nyilatkozat

EU-Dichiarazione di conformità

EU-Conformiteitsverklaring

EU-Deklaracja zgodności

EU-Declaratie de conformitate

EU-Vyhľásenie o zhode

EU-Försäkran om överensstämmelse

DE · Richtlinien - Harmonisierte Normen
CS · Směrnice - Harmonizované normy
DA · Direktiv - Harmoniseret standard
EN · Directives - Harmonised standards
FI · Direktiivi - Yhdenmukaistettu standardi

FR · Directives - Normes harmonisées
HU · Irányelv - Harmonizá szabványok
IT · Direttive - Norme armonizzate
NL · Richtlijnen - Geharmoniseerde normen
PL · Dyrektywy - Normy zharmonizowane

RO · Directivă - Norme coroborate
SK · Smernice - Harmonizované normy
SV · Direktiv - Harmoniserade normer

- **2006/42/EG** [MD]
- **2011/65/EU** [RoHS]
- **2014/30/EU** [EMC]
- **2014/34/EU** [ATEX]

EN 809:1998/AC:2010, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012/AC:2014

EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:1997/A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
EN 1127-1:2011

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen - Germany - www.jung-pumpen.de

DE · Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den aufgeführten Richtlinien entspricht.

CS · Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek odpovídá jmenovaným směrnicím.

DA · Vi erklærer under ansvar at produktet i overensstemmelse med de retningslinjer

EN · We hereby declare, under our sole responsibility, that the product is in accordance with the specified Directives.

FI · Me vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote täyttää ohjeita.

FR · Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit répond aux directives.

HU · Kizárolagos felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az Európai Unió fentnevezett irányelveinek.

IT · Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme alle direttive citate

NL · Wij verklaaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product voldoet aan de gestelde richtlijnen.

PL · Z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że produkt odpowiada postanowieniom wymienionych dyrektyw.

RO · Declărăm pe proprie răspundere că produsul corespunde normelor prevăzute de directive mai sus menționate.

SK · Na výlučnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok spĺňa požiadavky uvedených smerníc.

SV · Vi försäkrar att produkten på vårt ansvar är utförd enligt gällande riktlinjer.

compli 300 E [JP09496/0]

compli 510/4 BW [JP09191/1]

compli 108/2 ME [JP09347/5]

compli 400 E [JP09770/5]

compli 515/4 BW [JP09192/1]

compli 108/2 M [JP09346/5]

compli 400 E [JP09324/5]

compli 525/4 BW [JP09193/1]

compli 120/2 M [JP09877/5]

compli 400 [JP00637/9]

compli 525/2 BW [JP09194/1]

compli 508/2 ME [JP43128/0]

compli 400 [JP09322/9]

compli 535/2 BW [JP09195/1]

compli 508/2 M [JP43129/0]

compli 400 [JP09322/9]

compli 520/2 M [JP43130/0]

DE · Weitere normative Dokumente CS · Jinými normativními dokumenty DA · Andre normative dokumenter EN · Other normative documents FI · Muiden normien FR · Autres documents normatifs HU · Egyéb szabályozó dokumentumokban leírtaknak IT · Altri documenti normativi NL · Verdere normatieve documenten PL · Innymi dokumentami normatywnymi RO · Alte acte normative SV · Vidare normerande dokument SK · Iným záväzným dokumentom:

**EN 50274:2002/AC:2009,
EN 60335-2-41:2003/A2:2010,
TRBS 2153, CLC/TR 50404**

DE · Bevollmächtigter für technische Dokumentation CS · Oprávněná osoba pro technickou dokumentaci DA · Autorisovaný person for teknisk dokumentasjon EN · Authorized person for technical documentation FI · Valtuutettu henkilö teknisen dokumentaatiotit FR · Personne autorisée à la documentation technique HU · Hivatalos személy műszaki dokumentáció IT · Persona abilitata per la documentazione tecnica NL · Bevoegd persoon voor technische documentatie PL · Pełnomocnik ds. dokumentacji technicznej RO · Persoană autorizată pentru documentație tehnice SV · Auktoriseraad person för teknisk dokumentation SK · Oprávnená osoba pre technickú dokumentáciu:

JUNG PUMPEN - Stefan Sirges - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen

Steinhagen, 10-01-2017


Stefan Sirges, General Manager


i.V.
Rüdiger Rokohl, Sales Manager



JUNG PUMPEN

**EU-Konformitätserklärung
EU-Prohlášení o shodě
EU-Overensstemmelseserklæring
EU-Declaration of Conformity
EU-Vaativuusmukaisuusvakuutus**

**EU-Déclaration de Conformité
EU-Megfelelőségi nyilatkozat
EU-Dichiarazione di conformità
EU-Conformiteitsverklaring
EU-Deklaracija zgodnosti**

**EU-Declaratie de conformitate
EU-Vyhľásenie o zhode
EU-Försäkran om överensstämmelse**

DE · Richtlinien - Harmonisierte Normen
CS · Směrnice - Harmonizované normy
DA · Direktiv - Harmoniseret standard
EN · Directives - Harmonised standards
FI · Direktiivi - Yhdenmukaistettu standardi

FR · Directives - Normes harmonisées
HU · Irányelve - Harmonizá szabványok
IT · Direttive - Norme armonizzate
NL · Richtlijnen - Geharmoniseerde normen
PL · Dyrektywy - Normy zharmonizowane

RO · Directivă - Norme coroborate
SK · Smernice - Harmonizované normy
SV · Direktiv - Harmoniserade normer

- **2006/42/EG** (MD) **EN 809:1998/AC:2010, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1:2012/AC:2014**
• **2011/65/EU** (RoHS)
• **2014/30/EU** (EMC)
• **2014/34/EU** (ATEX) **EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:1997/A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013**
EN 1127-1:2011

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen - Germany - www.jung-pumpen.de

DE · Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den aufgeführten Richtlinien entspricht.

CS · Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek odpovídá jmenovaným směrnicím.

DA · Vi erklærer under ansvar at produktet i overensstemmelse med de retningslinjer

EN · We hereby declare, under our sole responsibility, that the product is in accordance with the specified Directives.

FI · Me vuotamme omalla vastuullamme, että tuote täyttää ohjeita.

FR · Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit répond aux directives.

HU · Kizárolagos felelősségiünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az Európai Unió fentnevezett irányelvénnek.

IT · Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme alle direttive citate

NL · Wij verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product voldoet aan de gestelde richtlijnen.

PL · Z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że produkt odpowiada postanowieniom wymienionych dyrektyw.

RO · Declărăm pe proprie răspundere că produsul corespunde normelor prevăzute de directivele mai sus menționate.

SK · Na výlučnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok spĺňa požiadavky uvedených smerníc.

SV · Vi försäkrar att produkten på vårt ansvar är utförd enligt gällande riktlinjer.

compli 1010/4 BWE (JP09273/2)
compli 1010/4 BW (JP09829/5)
compli 1015/4 BW (JP09830/5)
compli 1025/4 BW (JP09831/5)
compli 1025/2 BW (JP09461/1)
compli 1035/2 BW (JP09462/1)
compli 1008/2 ME (JP43131)
compli 1008/2 M (JP43132)
compli 1020/2 M (JP43133)

compli 1210/4 BW (JP09168/2)
compli 1215/4 BW (JP09169/2)
compli 1225/4 BW (JP09170/2)
compli 1225/2 BW (JP09171/2)
compli 1235/2 BW (JP09172/2)
compli 1525/4 C1 (JP09181/1)
compli 1535/4 C1 (JP09182/1)
compli 1555/4 C5 (JP09183/1)
compli 1575/4 C5 (JP09184/1)

compli 1575/4 B6 (JP09185/1)
compli 1535/2 B2 (JP45933)
compli 1555/2 B2 (JP45934)
compli 1575/2 B5 (JP45141/1)
compli 15100/2 B5 (JP45142/1)
compli 15200/2 B6 (JP45935)
compli 2525/4 C1 (JP09186/1)
compli 2535/4 C1 (JP09187/1)
compli 2555/4 C5 (JP09188/1)

compli 2575/4 C5 (JP09189/1)
compli 2575/4 B6 (JP09190/1)
compli 2535/2 B2 (JP45936)
compli 2555/2 B2 (JP45937)
compli 2575/2 B5 (JP45938)
compli 25100/2 B5 (JP45939)
compli 25200/2 B6 (JP45940)

DE · Weitere normative Dokumente CS · Jinými normativními dokumenty DA · Andre normative dokumenter EN · Other normative documents FI · Muuden normien FR · Autres documents normatifs HU · Egyéb szabályozó dokumentumokban leírtaknak IT · Altri documenti normativi NL · Verdere normatieve documenten PL · Innymi dokumentami normatywnymi RO · Alte acte normative SV · Vidare normerande dokument SK · Iným záväzným dokumentom:

**EN 50274:2002/AC:2009,
EN 60335-2-41:2003/A2:2010,
TRBS 2153, CLC/TR 50404**

DE · Bevollmächtigter für technische Dokumentation CS · Oprávněná osoba pro technickou dokumentaci DA · Autoriseret person for teknisk dokumentation EN · Authorized person for technical documentation FI · Valtuuttetu henkilö tekniikan dokumentaatio FR · Personne autorisée à la documentation technique HU · Hivatalos személy műszaki dokumentáció IT · Persona abilitata per la documentazione tecnica NL · Bevoegd persoon voor technische documentatie PL · Pełnomocnik ds. dokumentacji technicznej RO · Persoană autorizată pentru documentație tehnice SV · Auktoriseraad person för teknisk dokumentation SK · Oprávnena osoba pre technickú dokumentáciu:

JUNG PUMPEN - Stefan Sirges - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen

Steinhagen, 10-01-2017


Stefan Sirges, General Manager


i.V.
Rüdiger Rokohl, Sales Manager



JUNG PUMPEN & bH - 4 d ► Ee 4-6 - 33803 S ei hage - De ► ch à d
Te . +49 5204 170 - Fa +49 5204 80368 - eMai kd@j►g-►e .de

PENTAIR WATER ITALY Srl - Via Ma acci , 13 - 56010 L g à - Pi a - I a ia
Te . +39 050 716 111 - Fa +39 050 716 801 - eMai :f @j►g-►e .i

PENTAIR WATER POLSKA Sp. z o.o. - P 21 - 41-200 S iec -P ka
Te . +48 32 295 1200 - Fa +48 32 295 12014 f @j►g-►e aiEci