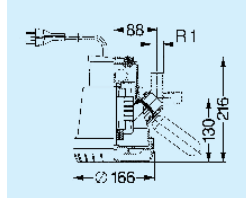


KTP 300

Z-53.3-387



300W/230V/50hz med kontraklap, vandlås og svømmer for automatisk start/stop. Leveres med 10m kabel, samt 25mm afløbstdud.



VVS nr.	Tun nr.	Antal	Art nr.
392281.130	5829243	1	28840

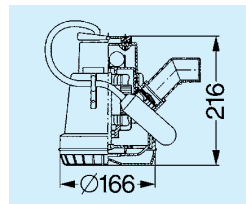
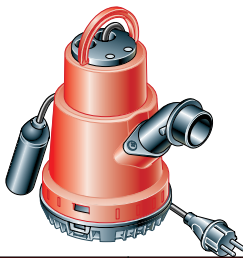
Ombytningspumpe KTP 300



Z-53.3-387

Passer til 28560 og 28570

300W/230V/50hz med kontraklap, vandlås og svømmer for automatisk start/stop. Leveres med 10m kabel, samt 40mm afløbstdud.



VVS nr.	Tun nr.	Antal	Art nr.
154079.430	5706793	1	28836

LW 1000 system 1000 Univa Standard

LW 1000 system
1000 Univa Standard
Opsamlingsstank Ø1000mm af plast.

Brøndene kan leveres med teleskopisk topstykke.

Bemærk: Brønden leveres i den ønskede højde.

Ønskes yderligere information - kontakt:
Lauridsen Handel-Import
tekniske rådgiver
på tf. 7516 9029.



Udgravningshøjde

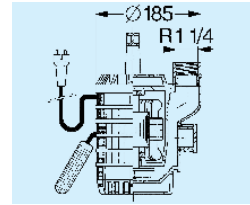
Model	Højde	Art. nr.	Str.
H1	1050mm	881008	700 Liter
H2	1550mm	881508	1200 Liter
H3	2050mm	882008	1650 Liter
H4	2550mm	882508	2100 Liter
H5	3050mm	883008	2550 Liter

KTP 500

Z-53.3-310



500W/230V/50hz med kontraklap, vandlås og svømmer for automatisk start/stop. Leveres med 10m kabel, samt 1 1/4" indv. gevind i afløbstdud, som valgfrit kan monteres vandret eller lodret.



VVS nr.	Tun nr.	Antal	Art nr.
392281.150	5829244	1	28810

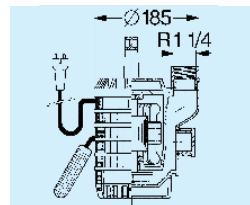
KTP 500 Titan

Z-53.3-310



Specialmodel med Titan pumpehjul, denne model er egnet til mekaniske og kemiske forurenede medier. Den er også bestandig over for klorholdige medier, ikke anvendelig til Nitro- og Trikloråthylene.

500W/230V/50hz med kontraklap, vandlås og svømmer for automatisk start/stop. Leveres med 10m kabel, samt 1 1/4" indv. gevind i afløbstdud, som valgfrit kan monteres vandret eller lodret.



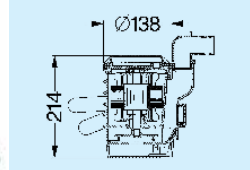
VVS nr.	Tun nr.	Antal	Art nr.
392281.250	5168163	1	28850

Aqualift ombytningspumpe KTP 500

Z-53.3-310



Passer til Aqualift 28500 fra 1/96.



VVS nr.	Tun nr.	Antal	Art nr.
154079.451	5706792	1	28501a

Ydelse KTP300:

M3/h	0,0	0,6	2,7	4,4	5,7	6,7	7,3	8,0
Mvs	6,2	5,8	4,5	3,8	3,0	2,5	2,0	0,0

Ydelse KTP500:

M3/h	0,0	1,3	2,5	3,6	4,6	5,5	6,3	7,1	7,7
Mvs	8,0	7,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0

KTP500

KTP300

