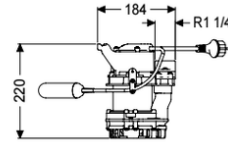


Dompelpomp Aquadive GTF 500 resistent, met vlotterschakelaar, 10 m



Artikel informatie

Artikel nr.: 280850
GTIN: 4026092082539
Korting groep: 20

Voordelen

- Open waaier voor een optimale bedrijfszekerheid
- Langswaterdichte gegoten aansluitkabel
- Geïntegreerde vlakke afzuiging

Beschrijving

Dompelpomp GTF 500 resistent voor fecaliënvrij afvalwater

- behuizing van corrosie- en zuurbestendig kunststof/rvs
- bestand tegen zoute media en condensaat van verwarmingsketels
- met waterdicht gegoten aansluitleiding
- met vlotterschakelaar voor de niveaudetectie
- met afneembare aanzuigkorf en handgreep
- met verticale perskoppeling
- met open waaier voor de hoogst mogelijke betrouwbaarheid
- met geïntegreerde vlakke afzuiging

Uitvoering

Framebreedte:

Persleidingaansluiting:

Vlotter

verticaal

Algemene karakteristieken

Materiaal:

Norm:

Soort afvalwater:

Kabellengte:

kan gekocht worden bij servicepartner:

Kunststof

EN 12050-2

Fecaliënvrij afvalwater

10 m

Nee

Afmetingen	
Netto gewicht:	6,76 kg
Bruto gewicht:	7,8 kg
Lengte:	185 mm
Breedte:	120 mm
Hoogte:	220 mm
lengte verpakking:	276 mm
breedte verpakking:	241 mm
hoogte verpakking:	265 mm
Afvalwaterinhoud	
Persaansluiting:	R 1 ¼ "
Loopband	
Pompregeling:	GTF 500 resistant
Aantal pompen:	1
Gewicht:	6 kg
aansluit type:	Geaard 2-polig
Nominale stroomsterkte:	2,5 A
Lengte van pompkabel:	10 m
Zelfdiagnosesysteem (SDS):	I
Isolatieklasse:	F
Cos phi - vermogensfactor:	0,91
Beschermingsklasse besturingskast:	IP 68 (3 m)
DEC:	geïntegreerd
Temperatuur te verpompen materiaal (permanent) max.:	40 °C
Kortstondig bestand tegen heet water (2 min.):	80 °C
Opvoerhoogte max.:	8 m
Toerental:	2800 U/min
Vermogen P1:	0,5 kW
Vermogen P2:	0,36 kW
Modus:	S1
Vereiste zekering (kabelbescherming):	C 16 A
Type aansluitleiding pomp:	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Type schoepenwiel:	Open waaier
Vrije kogeldoorlaat:	10 mm
Besturing	
Soort niveauregeling:	mechanisch
Netfrequentie:	50 Hz
Bedrijfsspanning:	230 V
aansluit type:	Geaard 2-polig
Nominale stroomsterkte:	2,5 A