

Modificatieset Aquapump Retrofit Duo, GTF1400-S1, peilsonde



Artikel informatie

Artikel nr.: GTF1400-D

GTIN:

Korting groep: 60

Beschrijving

Modificatieset Aqualift F, natte opstelling, met pomp GTF 1400-S1 voor inbouw in een schachtmodule op de inbouwlocatie.

- voor fecaliënhoudend en fecaliënvrij afvalwater (niet in ATEX-ruimtes toegestaan)
- persleiding in de fabriek voorgemonteerd met terugslagklep en afsluiter
- pomp(en) met open waaier voor de hoogst mogelijke betrouwbaarheid
- inclusief peilsonde voor niveaudetectie
- inclusief besturingskast Comfort 230 V
- vereiste minimale diameter schacht op de inbouwlocatie: 1000 mm

Soort afvalwater:

fecaliënhoudend afvalwater

Inbouwsituatie:

inbouw in bouwkundige sparing

Uitvoering:

Soort installatie:

Duo-installatie

Afsluitvoorziening:

ja

Pompregeling:

Besturingskast

Terugslagklep:

geïntegreerd

Afleveringstoestand:

Modulepakket voor bouwzijdige montage.

Algemene karakteristieken:

Norm:

EN 12050-2

Reservoir:

Nominale toevoer (DN):	150
Persleidingaansluiting:	horizontaal
Persleidingaansluiting (DN):	50 mm
Persleidingaansluiting (DA):	63 mm

Loopband:

Pomp:	GTF 1400
Aantal pompen:	2
Opvoercapaciteit max.:	31 m ³ /h
Opvoerhoogte max.:	10,5 m
Bedrijfsspanning:	230 V
Netfrequentie:	50 Hz
Modus:	S1
Vermogen P1:	1,5 kW
Vermogen P2:	1,1 kW
Toerental:	2.900 U/min
Vereiste zekering (kabelbescherming):	C 16 A
Temperatuur te verpompen materiaal (permanent) max.:	40 °C
Aansluittype:	Gecodeerde stekker
Gewicht:	12 kg
Type schoepenwiel:	Open waaier
Lengte van pompkabel:	10 m
Nominale stroomsterkte:	6,5 A
Beschermingsklasse pomp:	IP 68 (3 m)
Beschermingsklasse:	I
Type aansluitleiding pomp:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Temperatuurbewaking:	geïntegreerd

Besturing:

Besturingskast:	Comfort
Bedrijfsspanning:	230 V
Netfrequentie:	50 Hz
Zelfdiagnosesysteem (SDS):	ja
Batterijbuffer:	ja
Meerregelige displayweergave:	ja
Logboekfunctie:	ja
USB-interface:	ja
GSM-interface:	ja
Potentiaalvrij contact:	optioneel
Vereiste zekering (kabelbescherming):	C 16 A
Beschermingsklasse besturingskast:	IP 54
Kabellengte besturingskast:	1,4 m
Soort niveauregeling:	hydrostatisch

Instrument niveauregeling:
Alarmgever:

Peilsonde
Peilsonde