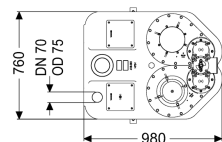
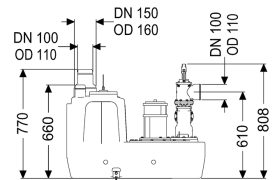


## Hebeanlage Aqualift F XL 200 l Duo, SPF 1400-S1, Schieber



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 11086

GTIN: 4026092057537

Preisgruppe: 50

### Produktvorteile

- Verschiedene Leistungsklassen verfügbar
- Drucksensor zur sicheren pneumatischen Niveauerfassung
- Höchste Betriebssicherheit durch intelligentes Schaltgerät (Duo)

### Beschreibung

Die Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) bietet universale Anschlussmöglichkeiten und hat eine verschraubte Reinigungsöffnung.

#### Ausführung

Anlagenart:

Doppelanlage

Absperreinrichtung:

Schieber aus Kunststoff

Haltewinkel für die Auftriebssicherung:

ja

Schalldämmematte:

ja

Pumpensteuerung:

Schaltgerät

Rückflussverhinderer:

integriert

Druckabgang:

waagrecht

#### Allgemeine Merkmale

Farbe:

schwarz

Norm:

EN 12050-1

Abwasserart:

fäkalienhaltig

Einbausituation:

freie Aufstellung

Auslieferungszustand:

installationsfertig (elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen)

Anlagen Typ:

Duo

Abmessungen	
Gewicht netto:	105 kg
Gewicht brutto:	125 kg
Länge:	980 mm
Breite:	760 mm
Höhe:	807 mm
Verpackungsmaß Länge:	1650 mm
Verpackungsmaß Breite:	1150 mm
Verpackungsmaß Höhe:	890 mm

Behälter/Grundkörper	
Druckabgang (DN):	100
Druckabgang (DA):	110 mm
Anschluss für Handmembranpumpe (DN):	32
Entlüftungsanschluss (DN):	70
Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden:	610 mm
Zulauf max. Anbohrung (DN):	200
Zulauf Nennweite (DA):	110 mm
Zulauf Nennweite (DN):	100
Zulauf Anzahl:	1
Nutzvolumen:	120 l
Behältervolumen:	200 l

Fördereinrichtung	
Pumpe:	SPF 1400-S1
Anzahl Pumpen:	2
Gewicht Pumpe:	28 kg
Anschlusstyp:	codierter Stecker
Schutzklasse:	I
Isolationsklasse:	F
Cos phi - Leistungsfaktor:	0,99
Schutzart Pumpe:	IP 68 (3m/48h)
Temperaturüberwachung:	integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Förderleistung max.:	38 m³/h
Förderhöhe max.:	7 m
Drehzahl:	1420 U/min
Leistung P1:	1,6 kW
Leistung P2:	1,1 kW
Betriebsart:	S1
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm²
Laufrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	40 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	5 m
Nennstrom:	7,3 A

Steuerung	
Schaltgerät:	Comfort
Alarmgeber:	Tauchrohr
Instrument Niveauerfassung:	Tauchrohr

Art Niveauerfassung:	pneumatisch
Schutzart Schaltgerät:	IP 54
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	codierter Stecker
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät:	1,4 m
Potentialfreier Kontakt:	optional
GSM-Schnittstelle:	ja
USB-Schnittstelle:	ja
Logbuchfunktion:	ja
Mehrzeilige Displayanzeige:	ja
Batteriepufferung:	ja
Selbstdiagnosesystem (SDS):	ja