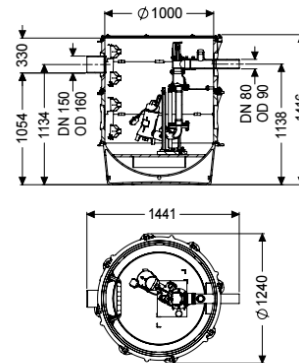


## Pumpstation Aquapump XL Mono, GTF 1400-S1



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 8743032

GTIN: 4026092078976

Preisgruppe: 60

### Produktvorteile

- Höchste Sicherheit
- Flexibler Einbau
- Bewältigt auch große Mengen Abwasser

### Beschreibung

Die Pumpstation ist mit einer oder zwei überflutbaren Pumpen sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen offenen Pumpenraum mit universalen Anschlussmöglichkeiten. Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem stehen für den weiteren Aufbau verschiedene Technischacht-Varianten als Zubehör zur Verfügung. Zugkette aus Edelstahl zur Entnahme pro Pumpe ist je nach Einbautiefe optional zu bestellen mit Art.-Nr.:

680528 = Länge 2 m 680529 = Länge 3 m 680530  
= Länge 4 m 680531 = Länge 5 m

Ausführung

Anlagenart:

Absperreinrichtung:

Durchgangsdichtung für Kabelleerrohr (DN):

Steighilfen:

Durchgangsdichtung für Entlüftungsleitung (DN):

Aufstellung:

Pumpensteuerung:

Rückflussverhinderer:

Druckabgang:

Einzelanlage

Schieber aus Kunststoff

100

ja

100

Nassaufstellung

Schwimmerschalter

integriert

waagrecht

**Allgemeine Merkmale**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Farbe:                | schwarz   |
| Norm:                 | EN 12050-2 sowie EN 12050-1 (ohne ATEX Anforderungen)   |
| Abwasserart:          | fäkalienfrei oder fäkalienhaltig (in Einbausituationen ohne ATEX Anforderungen)   |
| Auslieferungszustand: | vormontiert zur bauseitigen Endmontage (Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen) |
| Anlagen Typ:          | Mono  |
| ATEX zertifiziert:    | nein  |

**Abmessungen**

|   |         |
|---|---------|
| Gewicht netto:                                    | 147 kg  |
| Gewicht brutto:                                   | 168 kg  |
| Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: | 3000 mm |
| Länge:  | 1300 mm |
| Breite:   | 1300 mm |
| Höhe:   | 1416 mm |
| Verpackungsmaß Länge:                             | 2000 mm |
| Verpackungsmaß Breite:                            | 1300 mm |
| Verpackungsmaß Höhe:                              | 1550 mm |

**Behälter/Grundkörper**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Druckabgang (DN):           | 80      |
| Druckabgang (DA):           | 90 mm   |
| Zulauf Nennweite (DA):      | 160 mm  |
| Zulauf Nennweite (DN):      | 150 mm  |
| Zulauf Anzahl:              | 1       |
| Lichte Weite Behälter (LW): | 1000 mm |
| Nutzvolumen:                | 210 l   |

**Fördereinrichtung**

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Pumpe:                                | GTF 1400             |
| Anzahl Pumpen:                        | 1                    |
| Gewicht Pumpe:                        | 22 kg                |
| Anschlusstyp:                         | Schuko 2-polig       |
| Nennstrom:                            | 6,5 A                |
| Länge Netzanschlussleitung Pumpe:     | 10 m                 |
| Schutzklasse:                         | I                    |
| Isolationsklasse:                     | H                    |
| Cos phi - Leistungsfaktor:            | 0,99                 |
| Schutzart Pumpe:                      | IP 68 (20m)          |
| Temperaturüberwachung:                | integriert           |
| Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: | 40 °C                |
| Förderleistung max.:                  | 31 m <sup>3</sup> /h |
| Förderhöhe max.:                      | 10,5 m               |
| Drehzahl:                             | 2900 U/min           |
| Leistung P1:                          | 1,5 kW               |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Leistung P2:                                | 1,1 kW                         |
| Betriebsart:                                | S1                             |
| Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): | C 16 A                         |
| Typ Anschlussleitung Pumpe:                 | H07RN-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup> |
| Lauftrad Typ:                               | Freistromrad                   |
| Steuerung                                   |                                |
| Motorschutz Schalter:                       | ja                             |
| Instrument Niveauerfassung:                 | Schwimmerschalter              |
| Netzfrequenz:                               | 50 Hz                          |
| Betriebsspannung:                           | 230 V                          |
| Anschlusstyp:                               | Schuko 2-polig                 |
| Nennstrom:                                  | 6,5 A                          |