Tauchmotorpumpen





Abwasser



Häusliche Anwendung



Gewerbliche Anwendung

LEISTUNGSBEREICH

- Durchfluss bis zu 400 l/min (24 m³/h)
- Förderhöhe bis zu 13 m

EINSATZBEREICH

- 5 m max. Eintauchtiefe (mit ausreichend langem Kabel)
- Temperatur der zu fördernden Flüssigkeit +40 °C
- Feststoff Durchgang:
 - bis zu **Ø 30 mm** bei ZXm 2/30
 - bis zu **Ø 40 mm** bei ZXm 2/40
- Mindesteintauchtiefe für den Dauerlauf:
 - **265 mm** bei ZXm 2/30
 - 275 mm bei ZXm 2/40

BAU UND SICHERHEITS NORMEN

Die Pumpen sind ausgestattet mit:

- 5 m Stromkabel
- Schwimmerschalter
- Schlauchanschluss Ø 50 mm

 $C \in$ EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 CEI 61-150 **CEI 2-3**

ZERTIFIZIERUNGEN

Unternehmen mit DNV zertifiziertem Managementsystem ISO 9001: QUALITÄT





INSTALLATION UND ANWENDUNG

Die Pumpen der Serie ZX2 eignen sich zum Ablassen von Schmutzwasser in Haushalten und gewerblichen Anwendungen, mit einem Partikeldurchmesser von bis zu Ø 40 mm.

Sie zeichnen sich durch einfache Installation und Zuverlässigkeit unter automatischen Betriebsbedingungen in festen Installationen

PATENTE - MARKEN - MODELLE

- Patent Nr. EP2313658
- Patent Nr. IT0001428923

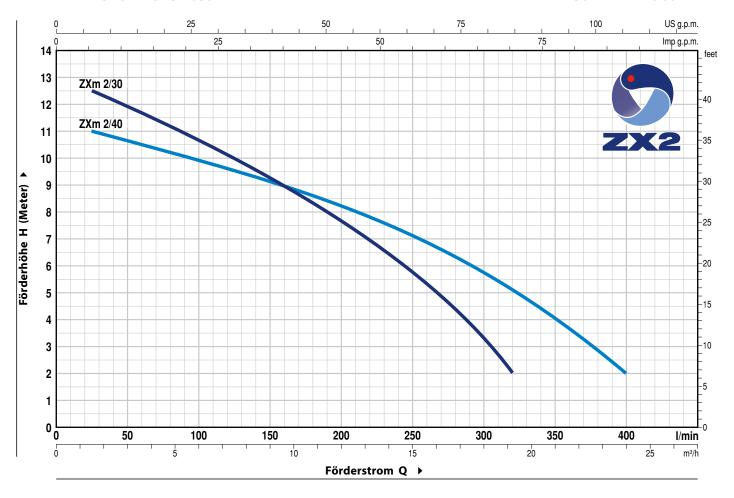
OPTIONEN AUF ANFRAGE

- Pumpen mit 10 m Stromkabel
 - Achtung: Die Norm EN 60335-2-41 setzt voraus, dass das Stromkabel für Außenanwendungen mind. 10 m lang sein
- Einphasige Ausführung ohne Schwimmerschalter
- Andere Spannungen oder 60 Hz Frequenz



KENNLINIEN UND LEISTUNGSDATEN

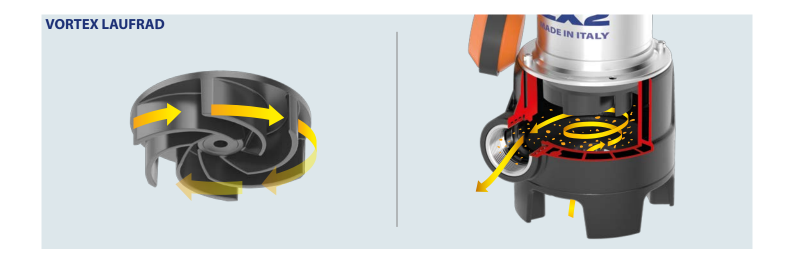
50 Hz n= 2900 min⁻¹



| MODELL | LEISTU | NG (P2) | m³/h | 0 | 1.5 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 19.2 | 21 | 24 |
|-----------|--------|---------|----------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| Einphasig | kW | HP | Q //min | 0 | 25 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 320 | 350 | 400 |
| ZXm 2/30 | 0.55 | 0.75 | H Meter | 13 | 12.5 | 11.8 | 10.6 | 9.3 | 7.6 | 5.8 | 3.3 | 2 | | |
| ZXm 2/40 | 0.55 | 0.75 | | 11.5 | 11 | 10.6 | 9.8 | 9.2 | 8.2 | 7.2 | 5.7 | 5.2 | 4 | 2 |

 $\mathbf{Q} = \text{F\"{o}}\text{rderstrom } \mathbf{H} = \text{Manometrische F\"{o}}\text{rderh\"{o}}\text{he}$

Kennlinientoleranz gemäß EN ISO 9906 Grad 3B.





POS. BESTANDTEILE **KONSTRUKTIONSMERKMALE**

GEHÄUSE Glasfaserverstärktes Technopolymer mit Gewindeanschlüssen gemäß ISO 228/1

(5 Jahre Garantie)

GRUNDPLATTE Glasfaserverstärktes Technopolymer

LAUFRAD Glasfaserverstärktes Technopolymer in VORTEX Ausführung 3

MOTORGEHÄUSE Edelstahl AISI 304

MOTORGEHÄUSE-PLATTE Edelstahl AISI 304

MOTORWELLE Edelstahl AISI 431

WELLE MIT DOPPELTER GLEITRINGDICHTUNG GETRENNT DURCH EINE ÖLKAMMER 7

| Dichtung | Welle | Position | | Materialien | | |
|-------------|----------------|--------------|------------------------|------------------|-----------|--|
| Modell | Durchmesser | | Fester Ring | Rotierender Ring | Elastomer | |
| MG1-14D SIC | Ø 14 mm | Motorseitig | Siliziumkarbid Graphit | | NBR | |
| MG1-14D 3IC | וווווו דו ש | Pumpenseitig | Siliziumkarbid | Siliziumkarbid | NBR | |

LAGER 8 6203 ZZ / 6203 ZZ

KONDENSATOR

Kapazität

(230 V or 240 V)

20 μF 450 VL

ELEKTROMOTOR

ZXm 2: Einphasig 230 V - 50 Hz mit in der Wicklung integriertem thermischem Überlastschutz

- Isolation: Klasse F
- Schutzklasse: IP X8

STROMKABEL

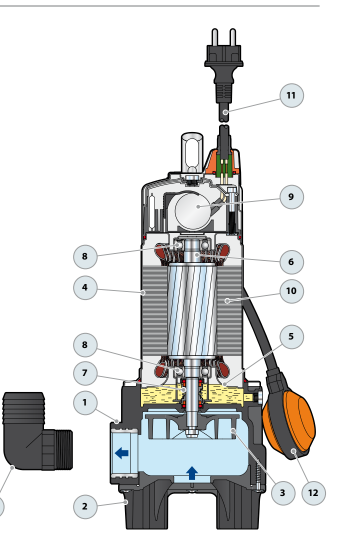
Typ "H07 RN-F" (mit Schuko Stecker bei einphasiger Ausführung)

Standard Länge 5 Meter

SCHWIMMERSCHALTER

Schlauchanschluss 13

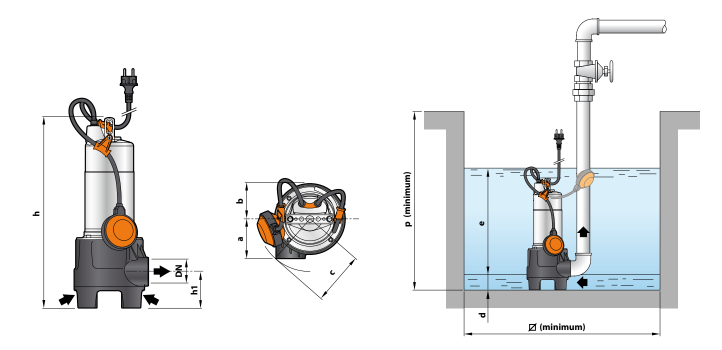
Ø 50 mm





ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Standard Installation



| MODELL | STUTZEN | Feststoff | ABMESSUNGEN mm | | | | | | | | | kg |
|--------------|-----------|-----------|----------------|----|--------|-----|----|----|-------------|-----|-----|------|
| Einphasig DN | Durchgang | a | b | с | h | h1 | d | e | р | Ø | 1~ | |
| ZXm 2/30 | 31/11 | Ø 30 mm | 00 | 01 | 81 118 | 412 | 73 | 50 | einstellbar | 500 | 500 | 10.8 |
| ZXm 2/40 | 11/2" | Ø 40 mm | 90 | 81 | | 422 | 83 | | | | | 10.8 |

LEISTUNGSAUFNAHME

| MODELL | SPAN | NUNG |
|-----------|--------------|--------------|
| Einphasig | 230 V | 240 V |
| ZXm 2/30 | 4.0 A | 4.0 A |
| ZXm 2/40 | 4.0 A | 3.8 A |

PALETTIERUNG

| MODELL | PALETTE | | | | | |
|-----------|---------------|--|--|--|--|--|
| Einphasig | Anzahl Pumpen | | | | | |
| ZXm 2/30 | 54 | | | | | |
| ZXm 2/40 | 54 | | | | | |