

**Durchfluss**3 m³/h**Gesamtförderhöhe**

7 m

Leistung

0.12 kW

Horizontale Magnetgekuppelt
pump zum Fördern von korrosiven
Flüssigkeiten

ANWENDUNGEN

Korrosive Flüssigkeiten
Dichte Flüssigkeiten
Bad-Transfer

VORTEILE

Hervorragende Leistung
Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber
Säuren und Basen
Galvanische Badübertragung

ANSCHLÜSSE

Muttern
Schlauchtüllen
Flansche

SPEZIFIKATIONEN**Hydraulische Leistungen**

| | |
|--|---------|
| Durchfluss maximal (m ³ /h) | 3 |
| Gesamtförderhöhe (m) | 7 |
| Temperatur maximal (°C) | 80 (PP) |
| Dichte | < 1.1 |

Motor

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Standard | N/A |
| Stromzufuhr (V) | 230 Einphasig |
| Leistung (kW) | 0.12 |
| Frequenz (Hz) | 50 - 60 |
| Rotationsgeschwindigkeit (tr/min) | 3000 |

Entwurf

| | |
|------------------------|--|
| Technologie | Entrainement magnétique |
| Verfügbare Materialien | Polypropylène (PP) |
| Dichtung | Keramik / Keramik oder Graphit / Keramik |
| Gelenke | EPDM (PP) FPM (PP - PVDF) |



SIEBEC SAS
contact@siebec.com



SIEBEC Ltd
sales@siebec.co.uk



SIEBEC S.L.
ventas@siebec.com



SIEBEC SRL
commerciale@siebec.com



SIEBEC GmbH
info@siebec.de



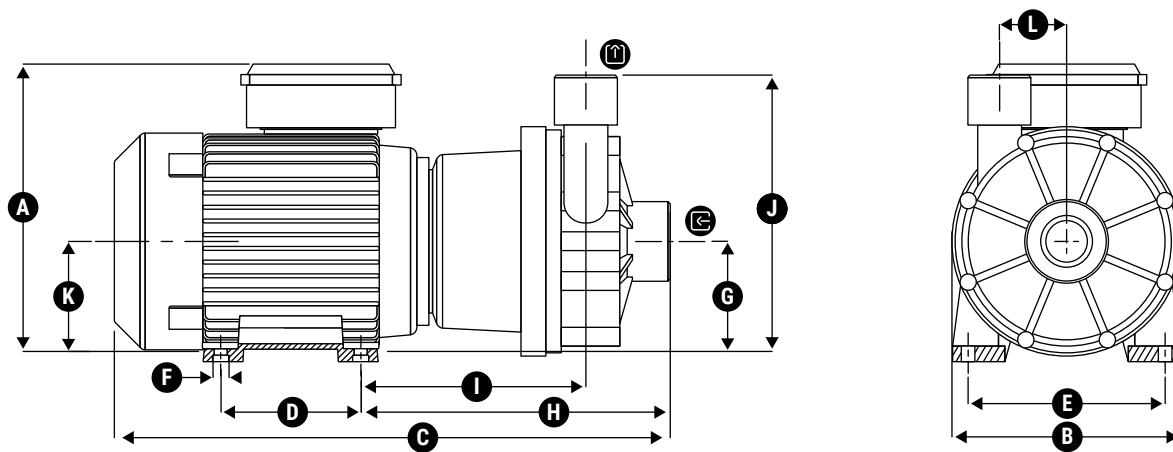
SIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

Wir sind hier, um zu helfen.
Kontaktieren Sie uns !

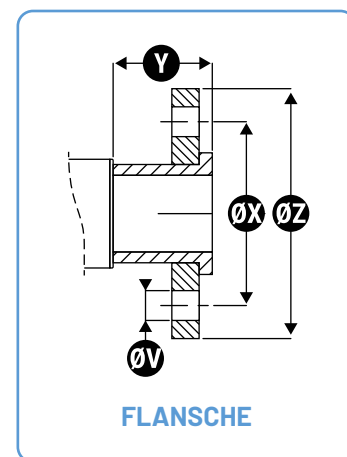
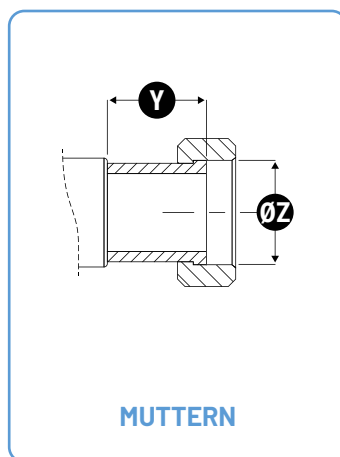
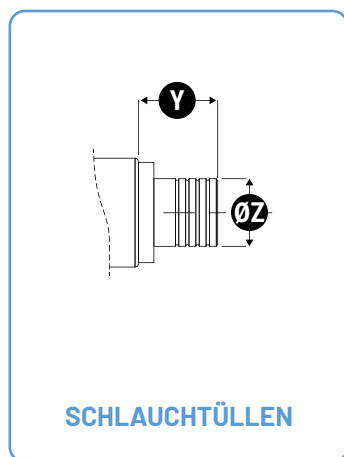


ABMESSUNGEN

Einheiten : mm



| Umrissmaße | | | Befestigung | | | Einlass / Auslass | | | | | |
|------------|-------|--------|-------------|---|--------|-------------------|--------|-------|-----|----|-----|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 163 | 154.5 | 265.75 | 90 | 0 | Ø6(x4) | 56 | 145.75 | 105.5 | 163 | 56 | N/A |

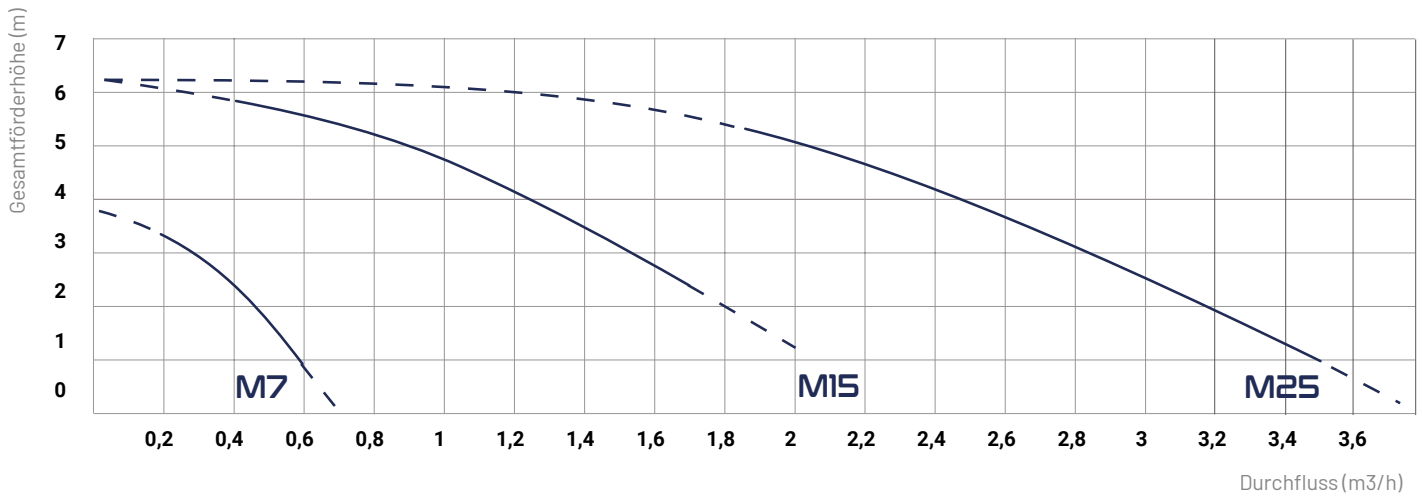


| | Schlauchtüllen | | Muttern | | Flansche | | | |
|---------------|----------------|-----|---------|-------------|----------|-------------|------|-----------|
| | Y | Z | Y | Z | Y | Z | X | V |
| Entrée | 35 | Ø25 | 40 | G1"1/4 DN20 | 40 | Ø100 - DN20 | Ø 75 | 4 x Ø12,5 |
| Sortie | 50 | Ø25 | 55 | G1" - DN15 | 55 | Ø195 - DN15 | Ø 65 | Ø14 (x4) |

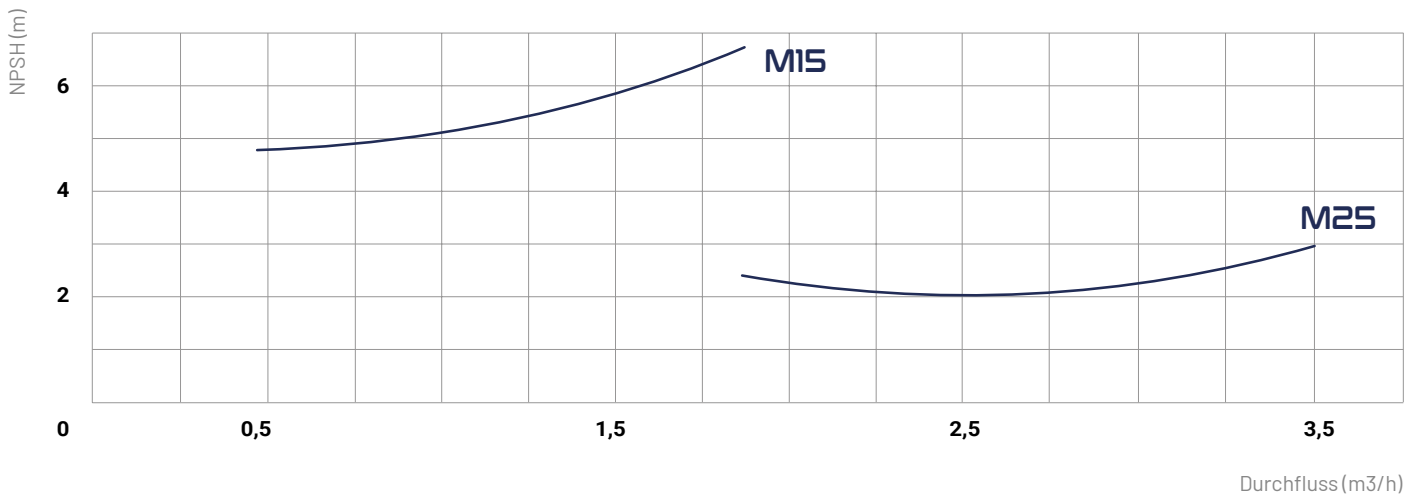
FT-SI-M-SERIES_M25-DE



DURCHFLUSSKURVE



NPSH KURVE



SIEBEC MAGNETGEKUPPELTE PUMPEN

M SERIES



| | Durchfluss (m ³ /h) | Gesamtförderhöhe (m) | Leistung (kW) | Dichte | Stromzufuhr (V) |
|------|-----------------------------------|-------------------------|------------------|--------|----------------------|
| M7 | 0.7 | 4 | 0.01 | 1.2 | 230 Einphasig |
| M15 | 2 | 6 | 0.045 | 1.2 | 230 Einphasig |
| M25 | 3 | 7 | 0.12 | 1.1 | 230 Einphasig |
| M35 | 3 | 10 | 0.18 | 1.4 | 230 Einphasig |
| M50 | 5 | 10 | 0.18 | 1.2 | 230 Einphasig |
| M70 | 7 | 9.5 | 0.25 | 1.2 | 230 Einphasig |
| M100 | 10 | 18 | 0.75 | 1.5 | 230 / 400 Dreiphasig |
| M140 | 16 | 19 | 1.1 | 1.5 | 230 / 400 Dreiphasig |
| M200 | 21 | 20 | 1.1 | 1.5 | 230 / 400 Dreiphasig |
| M250 | 26 | 19 | 1.5 | 1.2 | 230 / 400 Dreiphasig |
| M290 | 31.5 | 21.5 | 2.2 | 1.5 | 230 / 400 Dreiphasig |
| M390 | 43 | 22 | 3 | 1.3 | 230 / 400 Dreiphasig |

