

**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



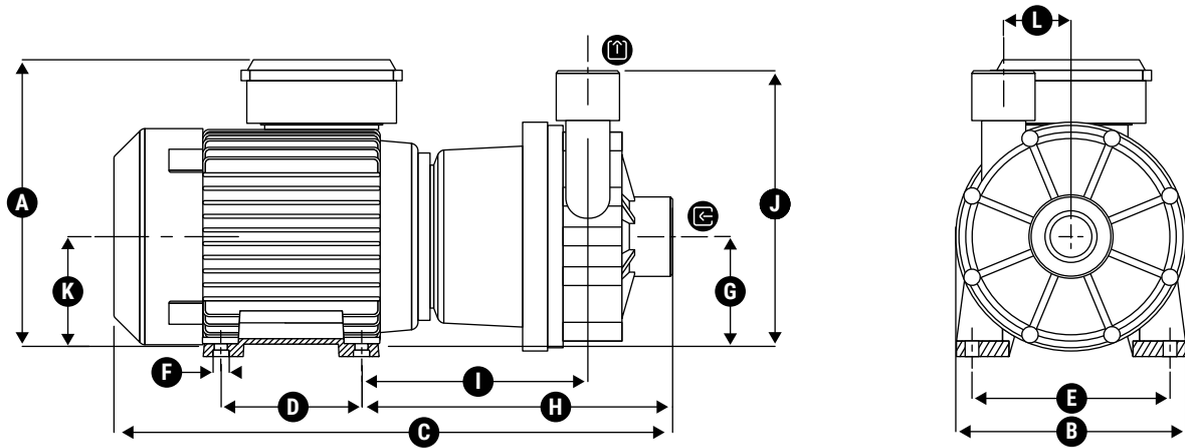
SIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

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

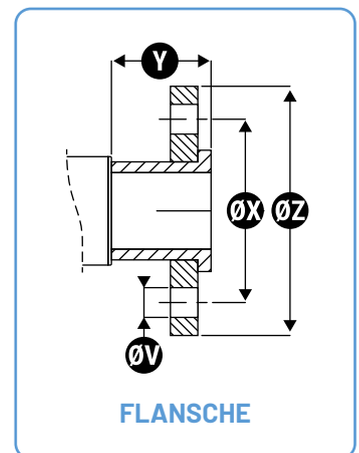
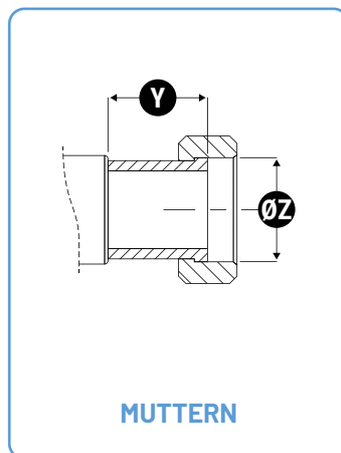
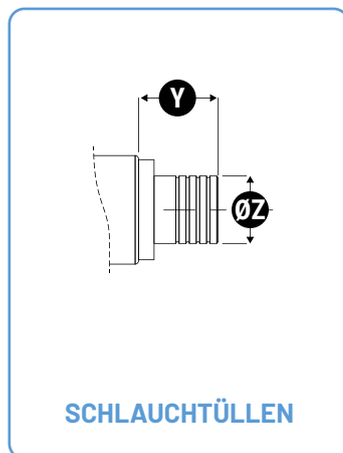


ABMESSUNGEN

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

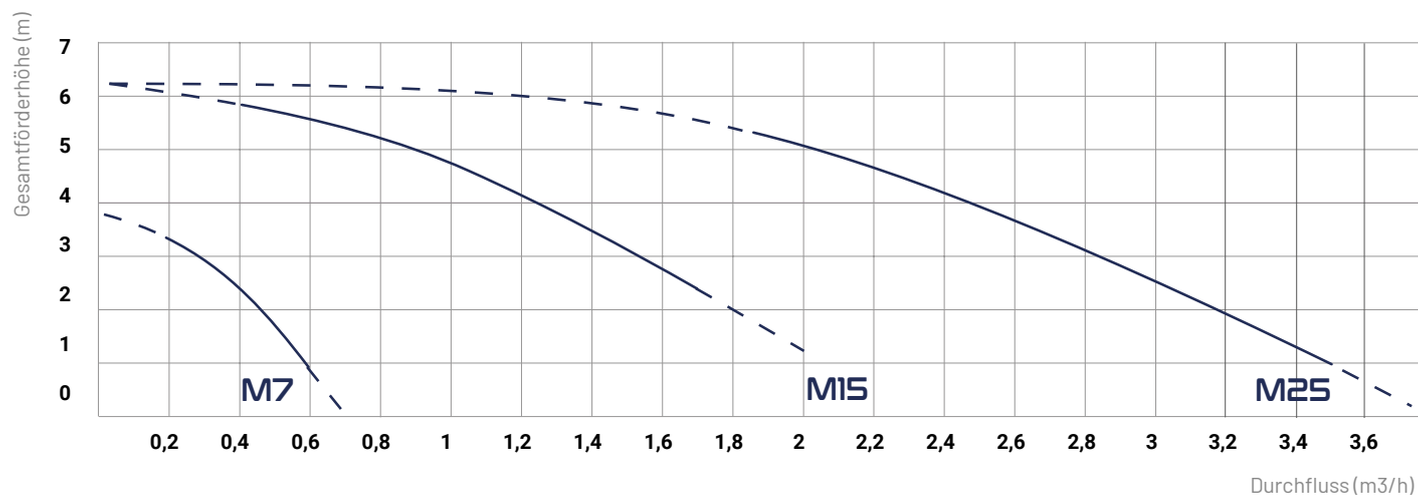


	Schlauchtüllen		Muttern		Flansche			
	Y	Z	Y	Z	Y	Z	X	V
Entrée	35	Ø25	40	G1"1/4 DN20	40	Ø100 - DN20	Ø 75	4 x Ø12,5
Sortie	50	Ø25	55	G1" - DN15	55	Ø195 - DN15	Ø 65	Ø14 (x4)

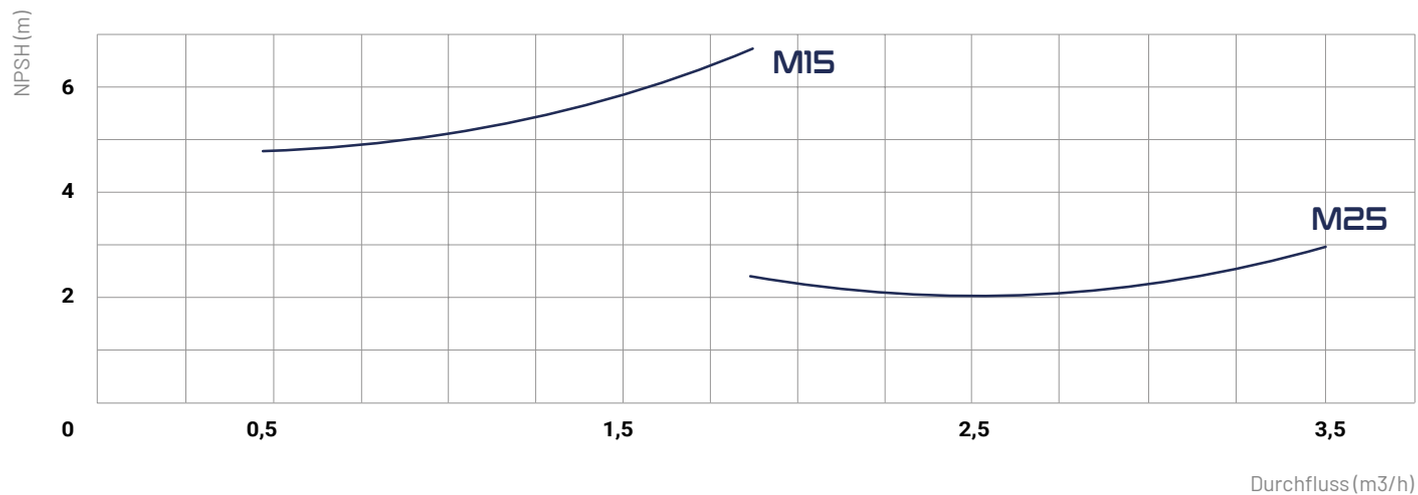
FT-SI-M-SERIES_M25-DE



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

