

**Durchfluss**2 m<sup>3</sup>/h**Gesamtförderhöhe**

6 m

**Leistung**

0.045 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

**SPEZIFIKATIONEN****Hydraulische Leistungen**

Durchfluss maximal (m <sup>3</sup> /h)	2
Gesamtförderhöhe (m)	6
Temperatur maximal (°C)	80 (PP)
Dichte	< 1.2

**Motor**

Standard	N/A
Stromzufuhr (V)	230 Einphasig
Leistung (kW)	0.045
Frequenz (Hz)	50 - 60
Rotationsgeschwindigkeit (tr/min)	3000

**Entwurf**

Technologie	Magnetgekuppelt
Verfügbare Materialien	Polypropylen (PP)
Dichtung	Keramik / Rulon
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



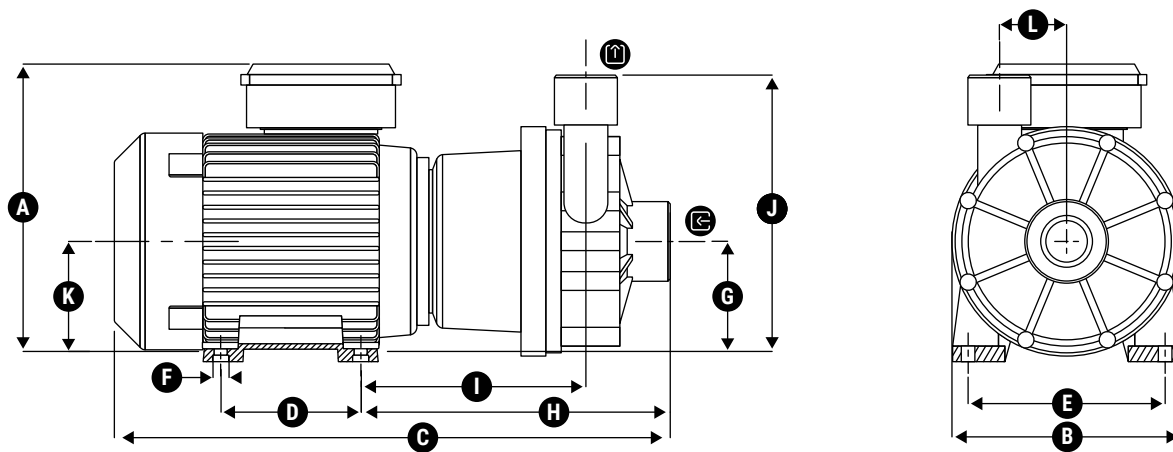
SIEBEC LDA  
info.pt@siebec.com

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

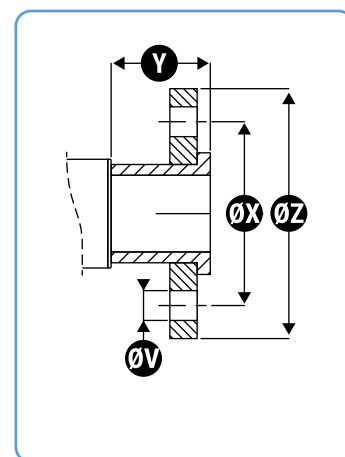
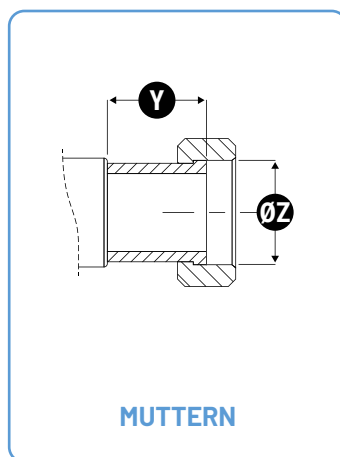
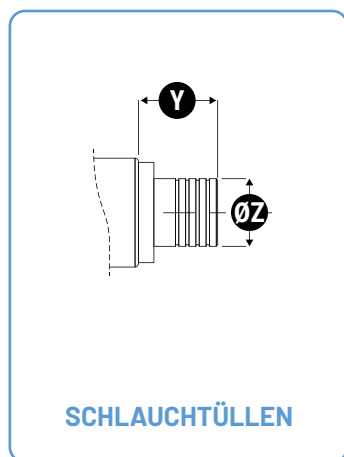


## ABMESSUNGEN

Einheiten : mm



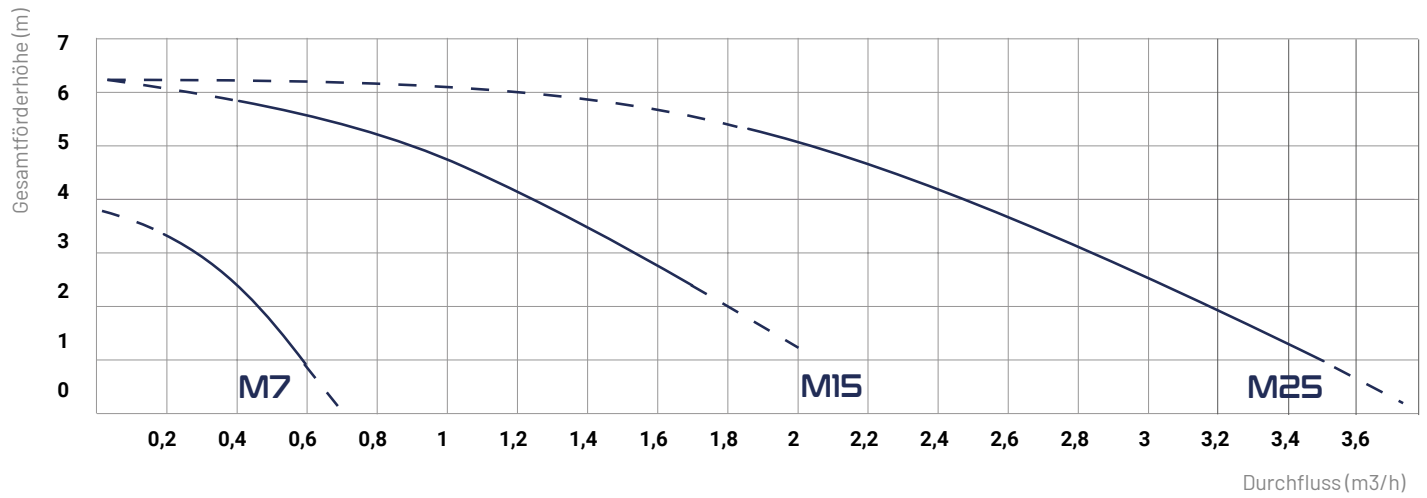
Umrissmaße			Befestigung			Einlass / Auslass					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
162	107	302.5	71	90	Ø6(x4)	56	258.5	119.5	162	56	0



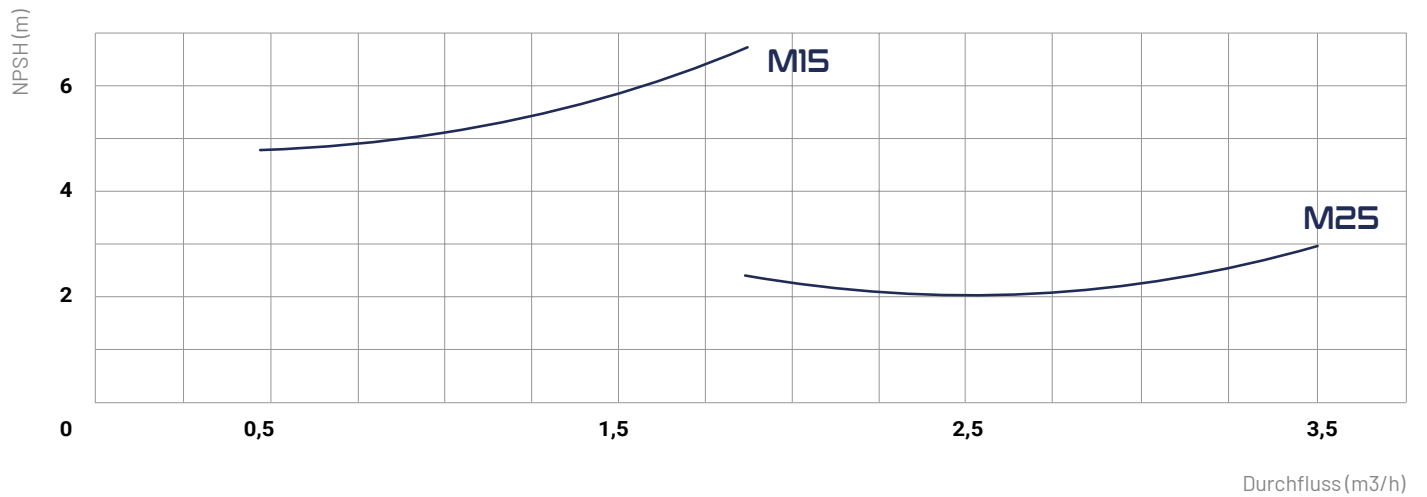
	Schlauchtüllen		Muttern		Y	Z	X	V
	Y	Z	Y	Z				
Entrée	N/A	Ø20	54.5	G1" DN15	-	-	-	-
Sortie	N/A	Ø20	54.5	G1" - DN15	-	-	-	-



## DURCHFLUSSKURVE



## NPSH KURVE



## SIEBEC MAGNETGEKUPPELTE PUMPEN

## M SERIES



	Durchfluss (m <sup>3</sup> /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

