

**Durchfluss**16 m³/h**Gesamtförderhöhe**

19 m

Leistung

1100 W

Horizontale Magnetgekuppelt
pump zum Fördern von korrosiven
Flüssigkeiten

ANWENDUNGEN

Korrosive Flüssigkeiten
Dichte Flüssigkeiten
Bad-Transfer

VORTEILE

Saugschutzkorb
Selbstansaugend
Hervorragende Leistung
Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber
Säuren und Basen
Galvanische Badübertragung
Flüssigkeitsübertragung mit hoher Dichte
(optional)

ANSCHLÜSSE

Muttern
Gewinde
Schlauchtüllen
Flansche

SPEZIFIKATIONEN**Hydraulische Leistungen**

Durchfluss maximal (m ³ /h)	16
Gesamtförderhöhe (m)	19
Temperatur maximal (°C)	80 (PP) - 110 (PVDF)
Dichte	< 1.5 (<2 für die High-Density-Version)

Motor

Standard	IE3
Stromzufuhr (V)	230 / 400 Dreiphasig
Leistung (W)	1100 (1500 für die High-Density-Version)
Frequenz (Hz)	50 - 60
Rotationsgeschwindigkeit (tr/min)	3000 - 3600

Entwurf

Technologie	Magnetgekuppelt
Verfügbare Materialien	Polypropylen (PP) Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Dichtung	Keramik / Keramik oder Graphit / Keramik mit Keramikanschlag / Rulon
Gelenke	EPDM (PP) FPM (PP - PVDF) PTFE (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



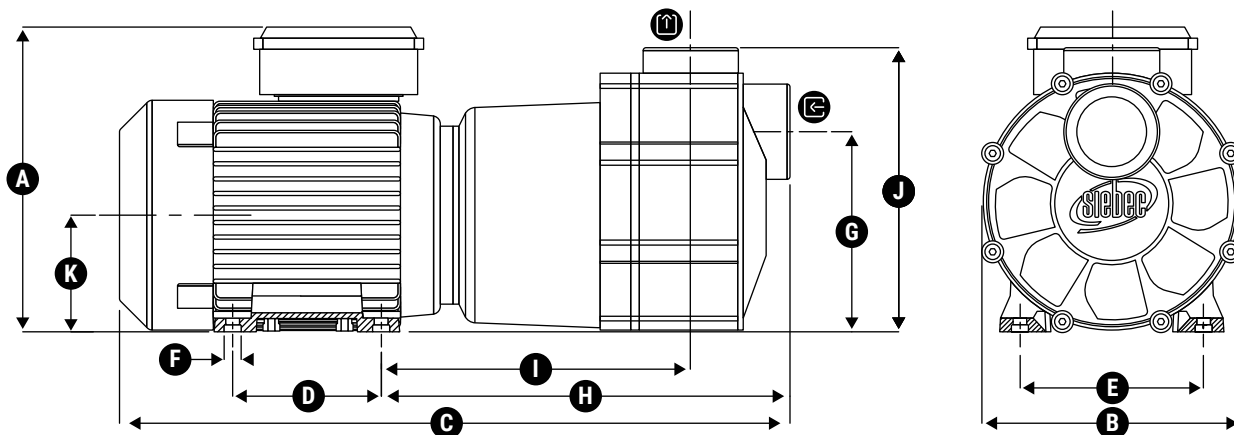
SIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

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

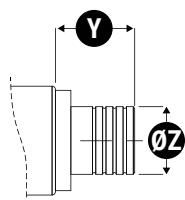


ABMESSUNGEN

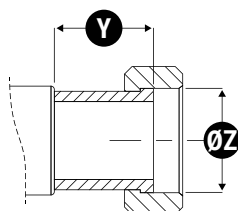
Einheiten : mm



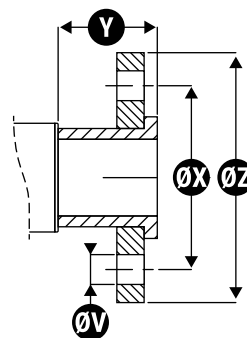
Umrissmaße			Befestigung			Einlass / Auslass					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
208	177	462	100	125	Ø10 (x4)	137	280	212	194.5	N/A	N/A



SCHLAUCHTÜLLEN



MUTTERN

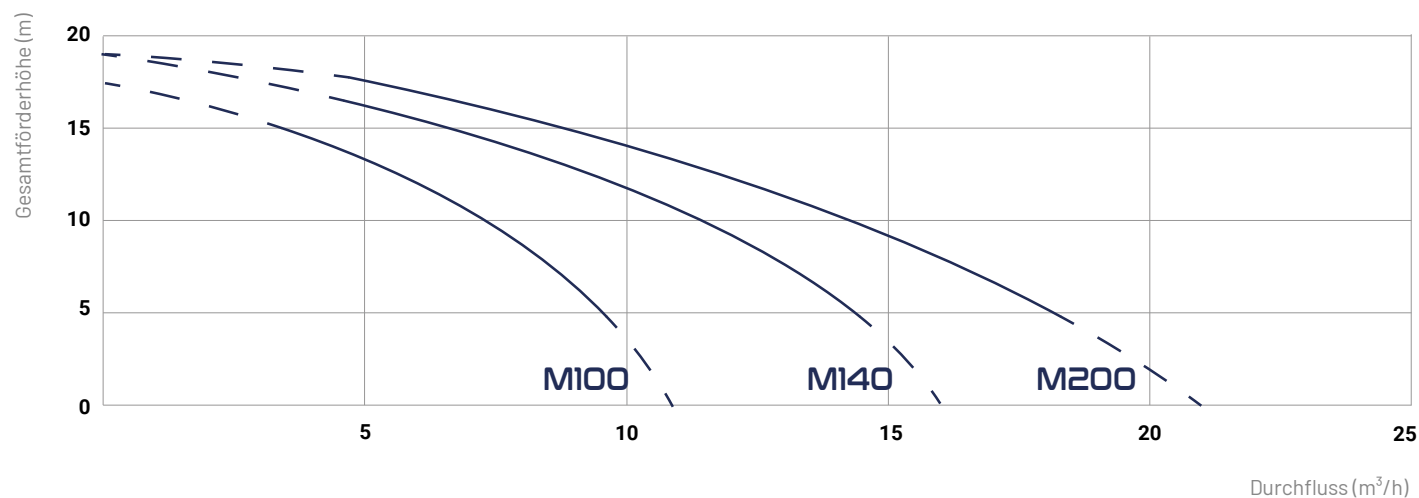


FLANSCH

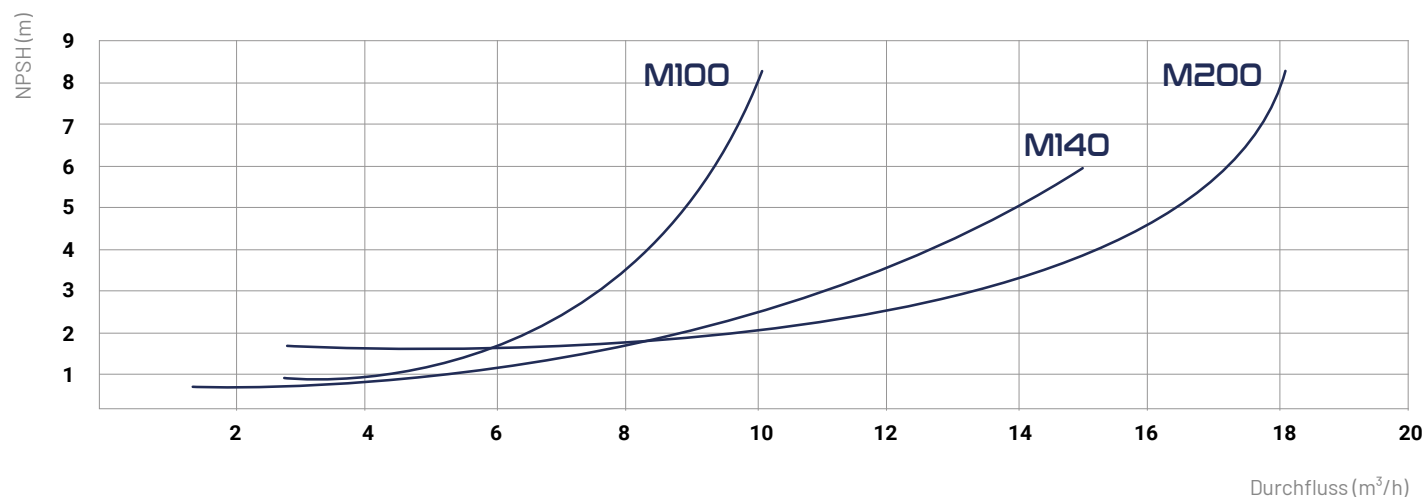
	Schlauchtüllen		Muttern		Flansche			
	Y	Z	Y	Z	Y	Z	X	V
Entrée	47	Ø40	60	G2"1/4 DN40	59	Ø150	Ø110	4 x Ø18
Sortie	57	Ø50	60	G2"1/4 - DN40	59	Ø150	Ø110	Ø18 (x4)



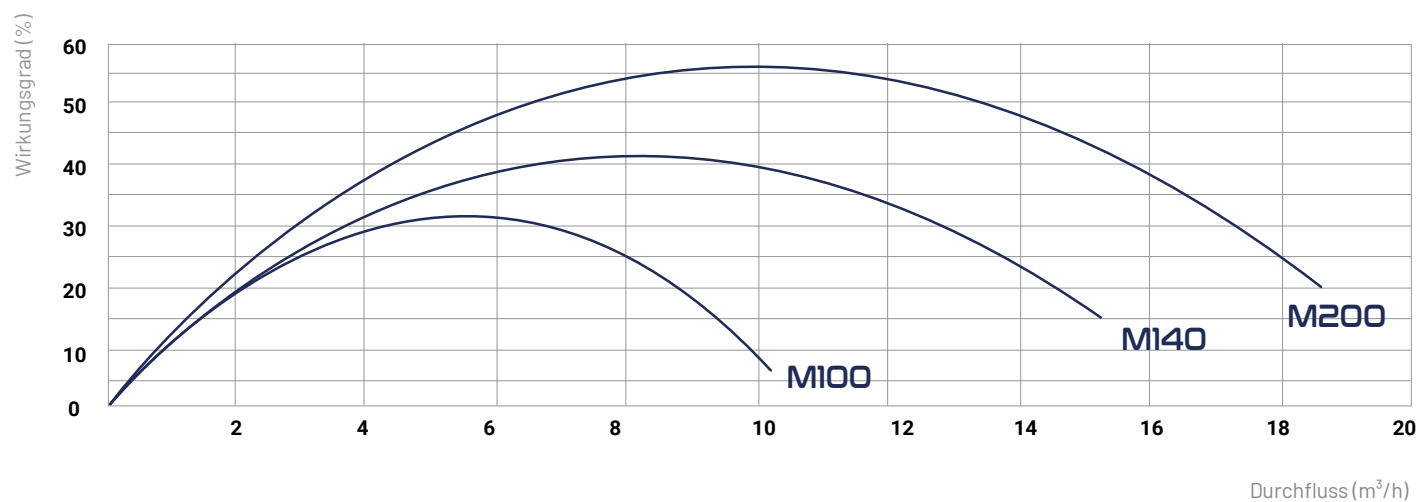
DURCHFLUSSKURVE



NPSH KURVE



WIRKUNGSGRADKURVE



SIEBEC MAGNETGEKUPPELTE PUMPEN
M SERIES

↓

	Durchfluss (m³/h)	Gesamtförderhöhe (m)	Leistung (W)	Dichte	Stromzufuhr (V)
M7	0.7	4	10	< 1.2	230 Einphasig
M15	2	6	45	< 1.2	230 / 400 Dreiphasig
M25	3	7	120	< 1.1	230 / 400 Dreiphasig
M35	3	10	180	< 1.4	230 / 400 Dreiphasig
M50	5	10	180	< 1.2	230 / 400 Dreiphasig
M70	7	9.5	250	< 1.2	230 / 400 Dreiphasig
M100	10	18	750 (1100*)	< 1.5 (<2*)	230 / 400 Dreiphasig
M140	16	19	1100 (1500*)	< 1.5 (<2*)	230 / 400 Dreiphasig
M200	21	20	1100 (2200*)	< 1.3 (<2*)	230 / 400 Dreiphasig
M250	26	19	1500	< 1.2	230 / 400 Dreiphasig
M290	31.5	21.5	2200	< 1.5	230 / 400 Dreiphasig
M390	43	22	3000 (4000*)	< 1.3 (<1.8*)	230 / 400 Dreiphasig

*High-Density-Version

