

**Durchfluss**26 m³/h**Gesamtförderhöhe**

19 m

Leistung

1500 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)	26
Gesamtförderhöhe (m)	19
Temperatur maximal (°C)	80 (PP) - 110 (PVDF)
Dichte	< 1,2 (<1,8 für die High-Density-Version)

Motor

Standard	IE3
Stromzufuhr (V)	230 / 400 Dreiphasig
Leistung (W)	1500
Frequenz (Hz)	50 - 60
Rotationsgeschwindigkeit (tr/min)	3000 - 3600

Entwurf

Technologie	Magnetgekuppelt
Verfügbare Materialien	Polypropylen (PP) Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Dichtung	Keramik / Keramik mit Keramikanschlag / 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



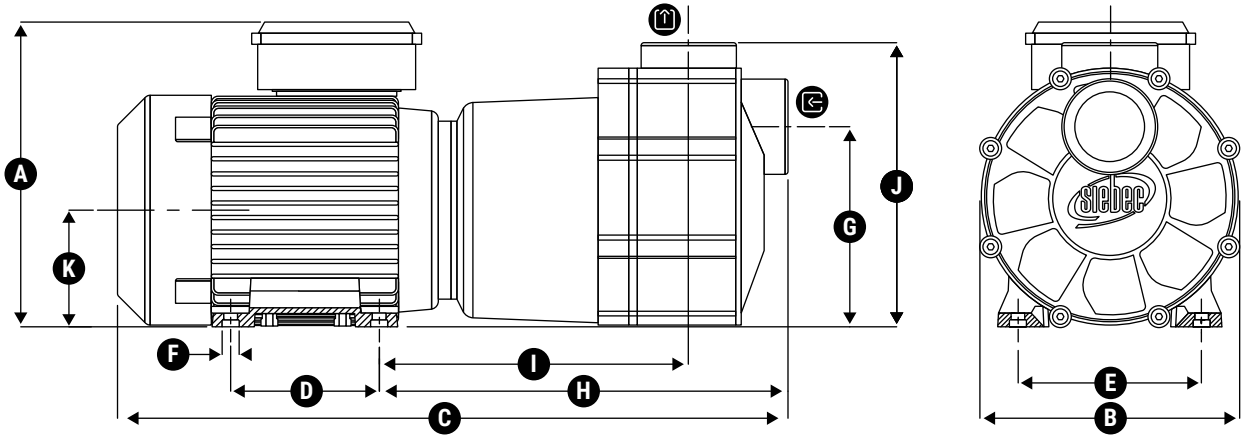
SIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

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

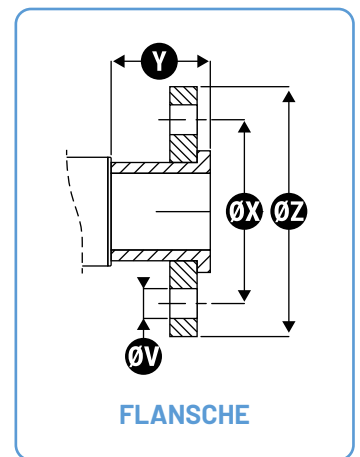
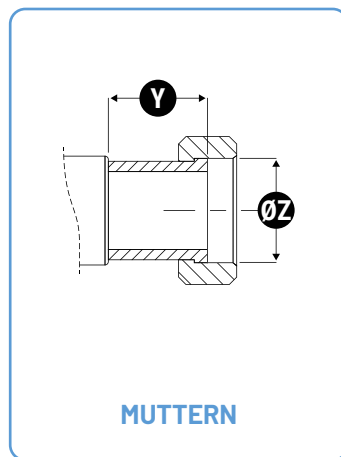
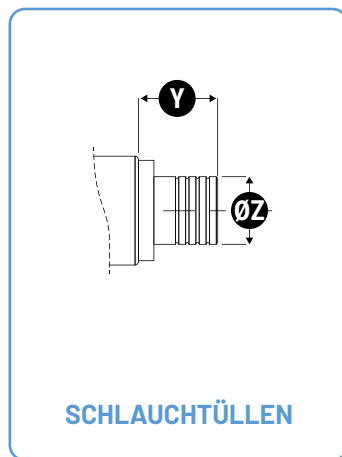


ABMESSUNGEN

Einheiten : mm



Umrissmaße			Befestigung			Einlass / Auslass					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
208	177	460	100	125	Ø10 (x4)	137	278.4	210.4	194.5	80	N/A

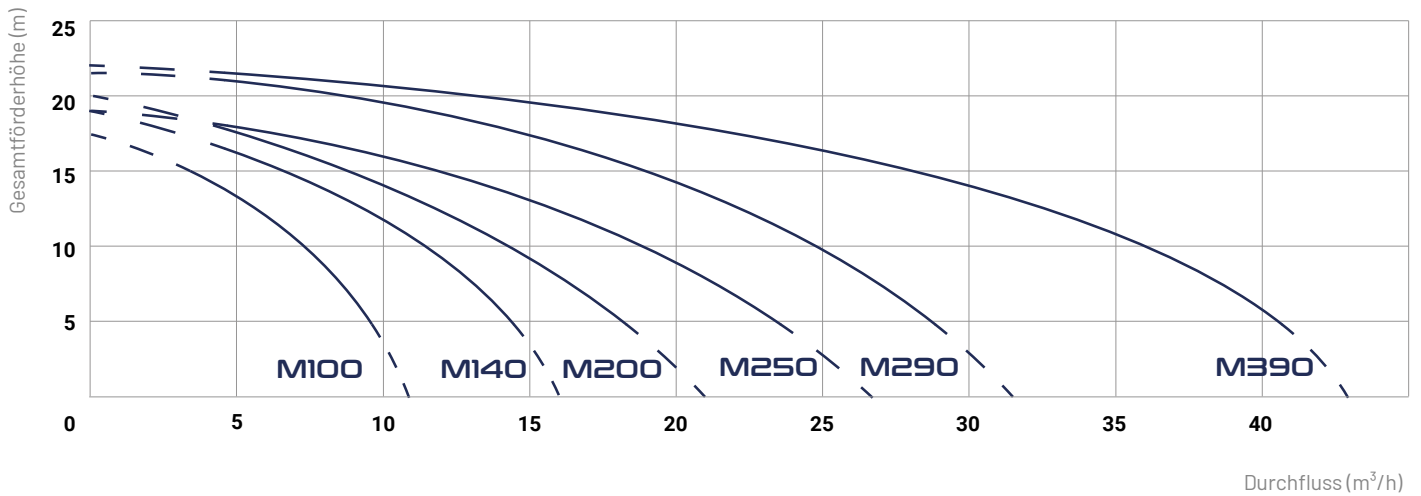


	Schlauchtüllen		Muttern		Flansche			
	Y	Z	Y	Z	Y	Z	X	V
Entrée	55	Ø50	60	G2"3/4 DN50	60	Ø165	Ø125	4 x Ø18
Sortie	55	Ø50	60	G2"3/4 - DN50	60	Ø165	Ø125	Ø18 (x4)

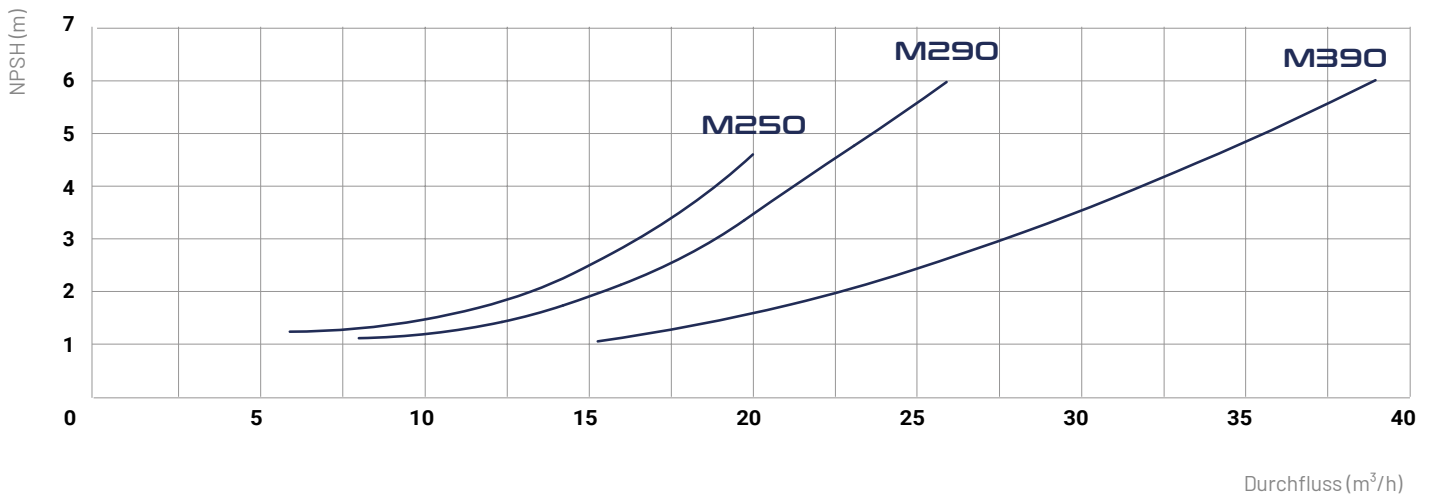
FT-SI-M-SERIES-M250-DE



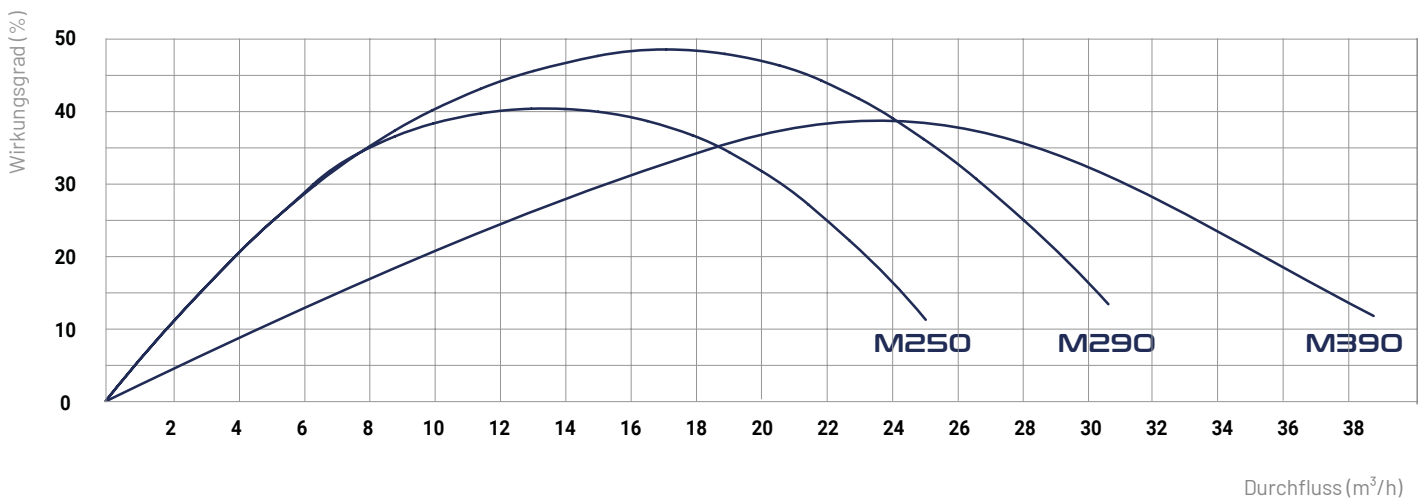
DURCHFLUSSKURVE



NPSH KURVE



WIRKUNGSGRADKURVE



FT-SI-M-SERIES-M250-DE



SIEBEC MAGNETGEKUPPELTE PUMPEN

M SERIES



	Durchfluss (m ³ /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	<1.5	230 / 400 Dreiphasig
M140	16	19	1100	<1.5	230 / 400 Dreiphasig
M200	21	20	1100	<1.3	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	<1.3	230 / 400 Dreiphasig

