



⚠ ACHTUNG
KORROSIVE FLÜSSIGKEITEN VERBOTEN

ANWENDUNGEN

Zähflüssige Flüssigkeiten
Dichte Flüssigkeiten
Bad-Transfer
Zirkulation im Ionenaustauscherharz /
Aktivkohle

VORTEILE

Saugschutzkorb
Selbstansaugend
Hervorragende Leistung
Economy-Pumpe
Fördern von viskosen Flüssigkeiten bis zu 15
cSt.
Abwasserhebeanlage bis zu 17 Meter hoch

ANSCHLÜSSE

Muttern

Durchfluss

12.5 m³/h

Gesamtförderhöhe

17.5 m

Leistung

1.1 kW

Horizontale Gleitringgedichtete
Pumpen zur Förderung von nicht
korrosiven Flüssigkeiten

SPEZIFIKATIONEN

Hydraulische Leistungen

Durchfluss maximal (m ³ /h)	12.5
Gesamtförderhöhe (m)	17.5
Temperatur maximal (°C)	75
Dichte	15 cSt

Motor

Standard	IE3
Stromzufuhr (V)	230 Einphasig oder 230/400 Dreiphasig
Leistung (kW)	1.1
Frequenz (Hz)	50 - 60
Rotationsgeschwindigkeit (tr/min)	3000

Entwurf

Technologie	Gleitringgedichtete
Verfügbare Materialien	Polypropylen (PP) 316L
Dichtung	Karbid/Karbid
Gelenke	NBR (PP)



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



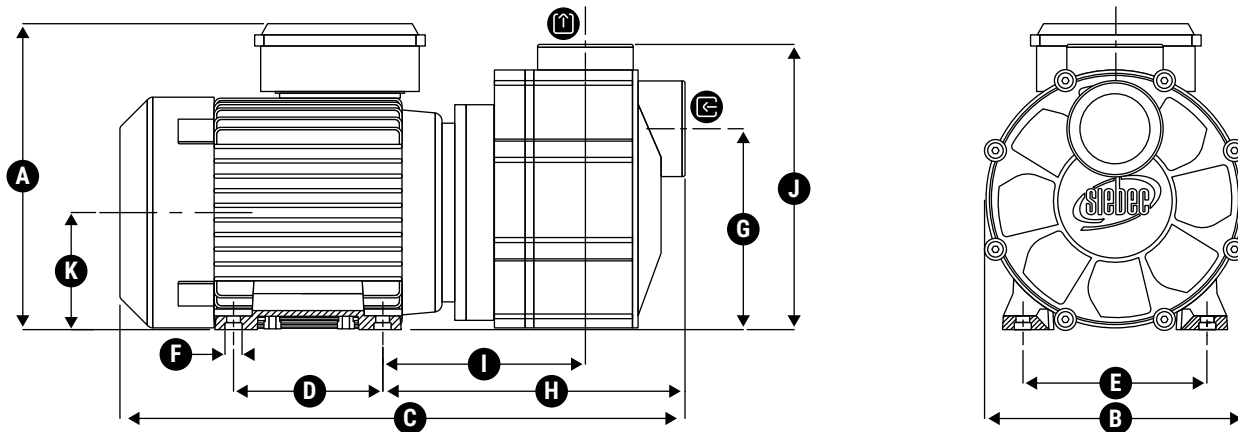
SIEBEC LDA
info.pt@siebec.com

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

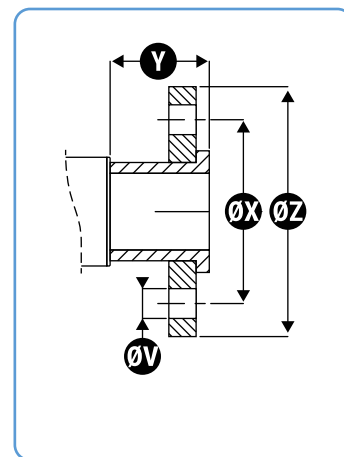
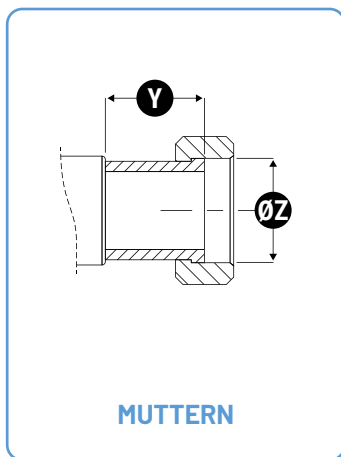
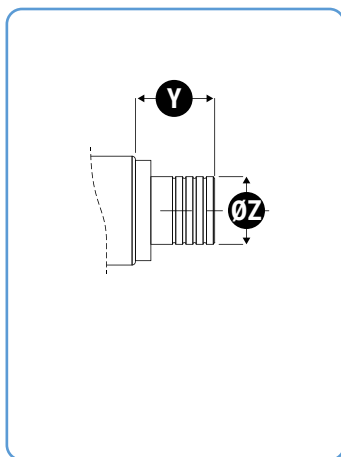


ABMESSUNGEN

Einheiten : mm



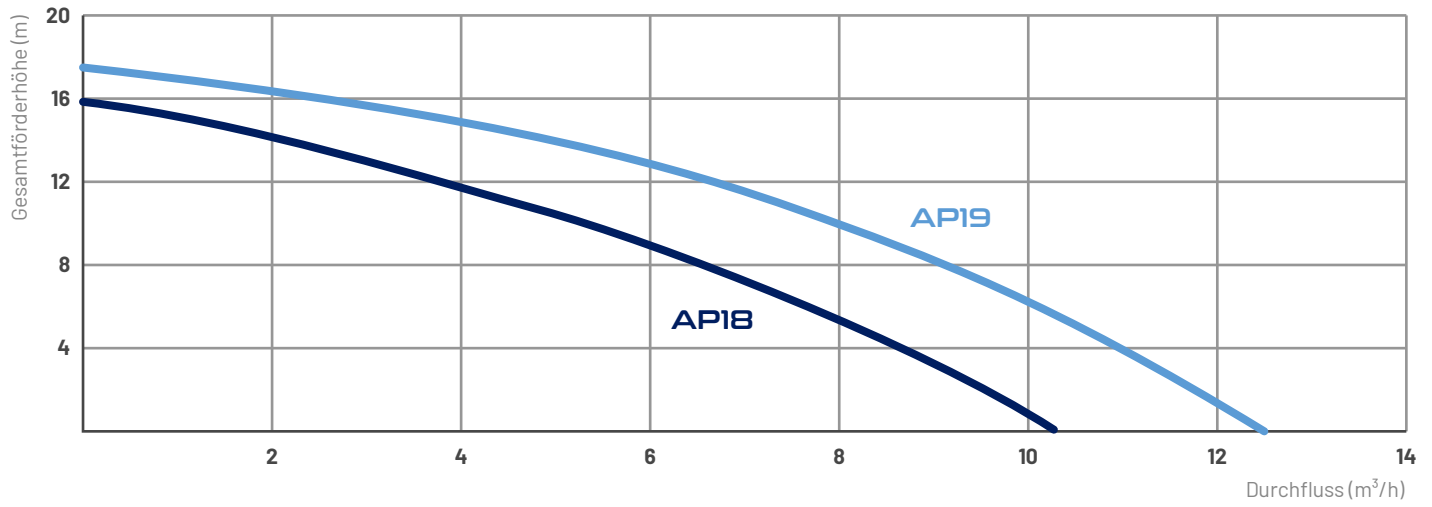
Umrissmaße			Befestigung			Einlass / Auslass					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
198	176	394	100	125	Ø9(x4)	137	254	137	195	-	-



			Muttern					
	Y	Z	Y	Z	Y	Z	X	V
Entrée	-	-	-	G2"1/4	-	-	-	-
Sortie	-	-	-	G2"	-	-	-	-



DURCHFLUSSKURVE



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 !




SIEBEC GLEITRINGGEDICHTETE PUMPEN

A SERIES

MIT ÄTZENDEN FLÜSSIGKEITEN KOMPATIBLE MODELLE

	Durchfluss (m ³ /h)	Gesamtförderhöhe (m)	Leistung (kW)	Dichte	Stromzufuhr (V)
A15	4,8	9	0.18	< 1.2	230/400 Dreiphasig
A18	10	18	0.75	< 1.8	230/400 Dreiphasig
A19	14	19	1.1	< 1.7	230/400 Dreiphasig
A27	31,5	22	2.2	< 1.4	230/400 Dreiphasig
A30	43	22	4	< 1.6	230/400 Dreiphasig
A31P	52	32	5,5 - 7,5	< 1,1 - 1,5	230/400 Dreiphasig
A32P	57	41	7,2	< 1	230/400 Dreiphasig
A33P	48	36	4 - 5,5	< 1 - 1,25	230/400 Dreiphasig
A32	58	46,5	7,5	< 1	230/400 Dreiphasig

⚠ ACHTUNG
NICHT KOMPATIBLE MODELLE KORROSIVE FLÜSSIGKEITEN

	Durchfluss (m ³ /h)	Gesamtförderhöhe (m)	Leistung (kW)	Viskosität	Stromzufuhr (V)
AP18	10	16	0.55	15 cSt	230 Einphasig oder 230/400 Dreiphasig
AP19	12.5	17,5	1.1	15 cSt	230 Einphasig oder 230/400 Dreiphasig
AP18HP	7,5	24	1,1kW (de 1 cSt à 45 cSt)	45 cSt	230 Einphasig oder 230/400 Dreiphasig
AP19HP	10	30	1,1kW pour de l'eau 1,5kW pour de l'huile jusqu'à 45 cSt	45 cSt	230 Einphasig oder 230/400 Dreiphasig

