Eigenschaften und Typen

Anschlüsse Ansaugung	2"1/2 f BSPP oder DN 65
Anschlüsse Auslass	2" BSPP m oder DN 50
Max. Förderleistung	60 m3/h
Max. Förderhöhe	26 m
Viskosität bis zu	500 cPs
Offenes Standardlaufrad	Ø 162 mm H 5 mm -10 ° *
Durchgehende Feststoffe	Ø max 3 mm

 $[\]star$ Sonderausführungen in Bezug auf das Fördermedium sind auf Anfrage möglich







WERKSTOFFE FÜR DAS PUMPENGEHÄUSE, **BETRIEBSTEMPERATUREN** UND GEWICHT:**

9,5 kg* POLYPROPYLEN (mit Glaszusatz)

Temp. Mindestens 0 °C.

+70 °C max.

PVDF (mit Kohlenstoffzusatz) 12,4 kg*

Temp. Mindestens -10 °C.

+100 °C max.

STANDARD-ELEKTROMOTOR:

Kw	5,5
HP	7,5
Bauform	B3 + B5
RPM	2900
Dreiphasig 400/690 V	-
50/60 Hz	-
2-polig	-
Wirkungsgradklasse	IE3
Schutz	IP55
Umgebungstemperatur	-30 °C + 45 °C
Aluminium/Gusseisen	-
ATEX	auf Anfrage

TL = LIPPENDICHTUNG



TS = FALTENBALGDICHTUNG

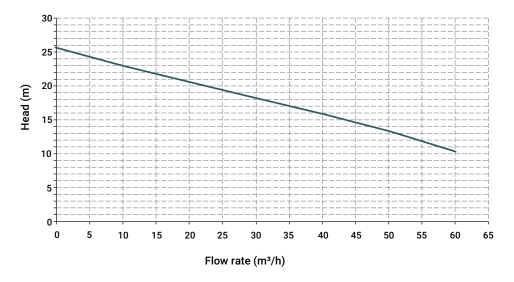


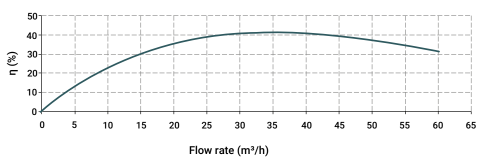
^{*} Die Gewichte beziehen sich nur auf die Pumpe ohne den Motor.
**Da die Daten durch die Wasserbewegung erfasst werden, können die Temperaturen je nach Zustand der Anlage bzw. der verarbeiteten Flüssigkeit abweichen.

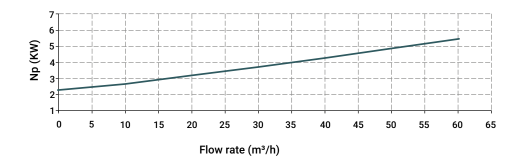
#unboxingdebem

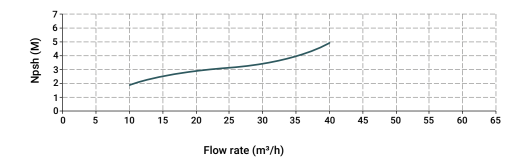
MB 155

Eigenschaften und Typen











#unboxingdebem

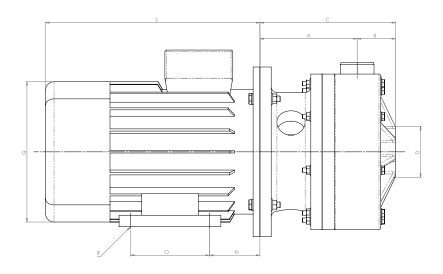
MB 155

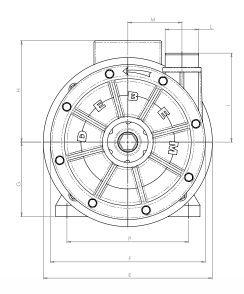
Eigenschaften und Typen

Die Längenangaben sind in mm

MOD.	DIC.	LEISTUNG	Ø DUR. FESTSTOFFE		В	С	D	Ε	F	G	Н	I	L	М	N	0	P	Q	R	S*
MB 155	TL-TS	5,5 KW - 7,5 HP	3	172	68	240	2"1/2f(**) o DN 65	300	275	132	190	158	2" m (**) o DN 50	96	89	140	216	256	12	385

^{*} Die Maße können je nach Motorenlieferant variieren.





Materialien Dichtungs-O-Ring

- EPDM
- · VITON®

Verpackung

• Holzkiste - cm 73 x 40 x 46 - Gewicht 14 Kg (das Gewicht bezieht sich ausschließlich auf die Verpackung ohne Pumpe)

Zugehöriges Zubehör

- FLANSCHBAUSATZ (DIN-Norm ANSI auf Anfrage)
- Korbfilter aus Polypropylen oder PVDF

