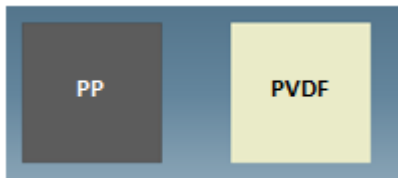


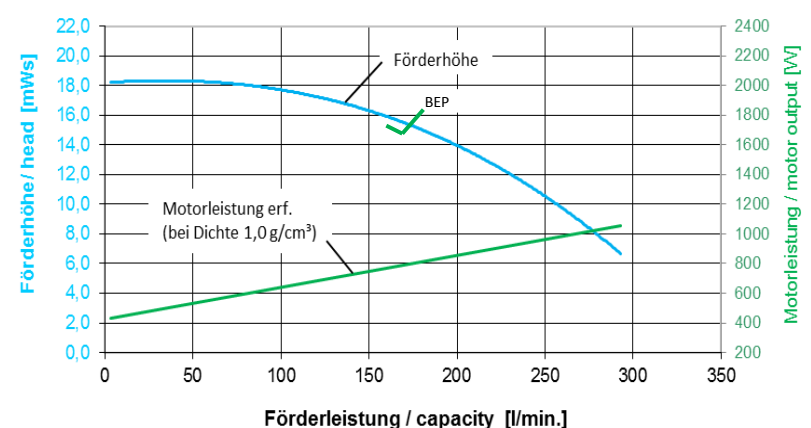
Magnetisch gekuppelte Kreiselpumpe, einstufig, horizontal, normal ansaugend, in Blockbauweise.

				RM-TS 4 Typ 18/240					
Motorleistung		[kW]		1,1		1,5		2,2	
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.		[A]		3,0		3,25		4,75	
Förderhöhe max.		[mWS]		18		18		18	
Förderleistung max.		[l/min.]		300		300		300	
Dichte max. @ Qmax		[g/cm³]		1,0		1,3		2,0	
Länge „L“	IE2	IE3	[mm]	452	484	484	500	532	550

Werkstoffe:



Technische Daten

Mediums-temperatur max.	PP PVDF	80 °C 90 °C	<p>Kennlinien RM-TS 4 Typ 18/240</p>  <p>Drehzahl: 2950 U/min. @ 50Hz bzw. 3450 U/min. @ 60Hz</p> <p>Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten !</p>
System-überdruck max.	PP PVDF	5,0 bar 6,0 bar	
Viskosität	< 160 Pa s		
Elektrische Antriebe	3-ph. Motoren 50 u. 60Hz, IE2, IE3 oder IE4 Schutzart IP55, Isolationsklasse F , Säurefeste 2K- Lackierung RAL5011		
Optional	Thermoschutz, andere Spannungen / Frequenzen, UL, CSA, Sonderlackierungen		

DATENBLATT

Magnetkreispumpen

Trockenlaufsicher

RM-TS 4 Typ 18/240

Motorleistung

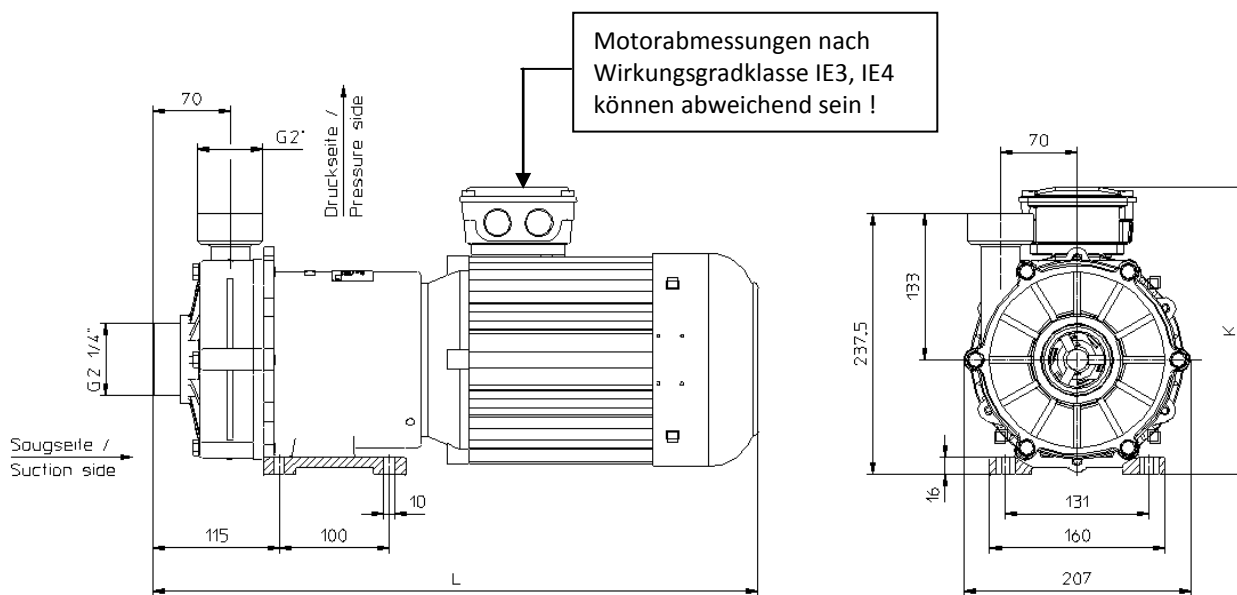
1,1kW / 1,5kW / 2,2kW

2950 bzw. 3450 U/min. [2-pol.]



Maßzeichnungen


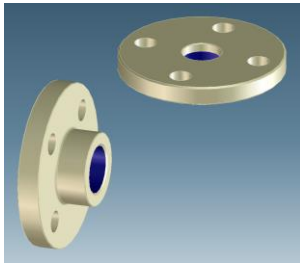
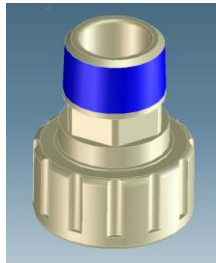
Motorleistung 1,1kW + 1,5kW + 2,2kW IE2



Motorabmessungen nach Wirkungsgradklasse IE3, IE4 können abweichend sein !

Motorabmessungen können abweichen • Technische Änderungen vorbehalten !

Zubehör / Optionen

Schlauchstecker	Flansche (DIN, ANSI)	NPT - Adapter
 <p>40mm 50mm</p>	 <p>DN40 PN10 (DIN EN 1092-3) DN50 PN10 (DIN EN 1092-3) 2" (ANSI Class 150) 2" (ANSI Class 150)</p>	 <p>NPT (M) 2" NPT (M) 2.5"</p>

Technische Änderungen vorbehalten !