

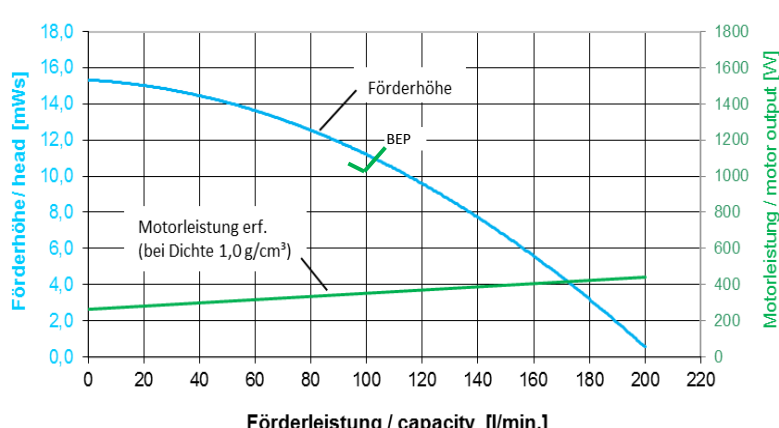
Magnetisch gekuppelte Kreiselpumpe, einstufig, horizontal, normal ansaugend, in Blockbauweise.

		RM-TS 3 Typ 16/200		
Motorleistung	[kW]	0,55	0,75	1,1
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.	[A]	1,45	1,9	3,0
Nennstrom @ 230V 50Hz 1-ph.	[A]	3,5	4,8	6,4
Förderhöhe max.	[mWS]	17	17	17
Förderleistung max.	[l/min.]	200	200	200
Dichte max. @ Qmax	[g/cm³]	1,15	1,5	2,2
Länge „L“	[mm]	341	417	430

**Werkstoffe:**

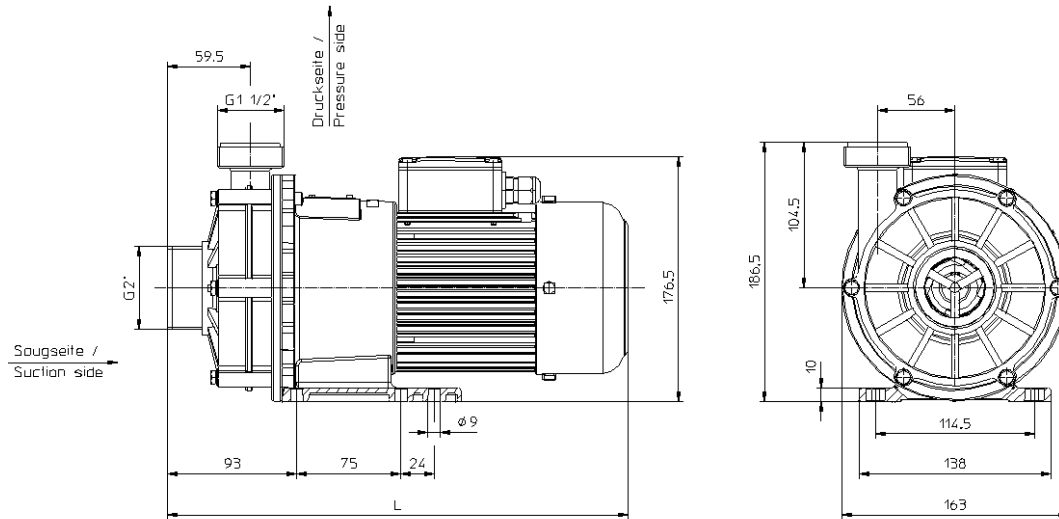


**Technische Daten**

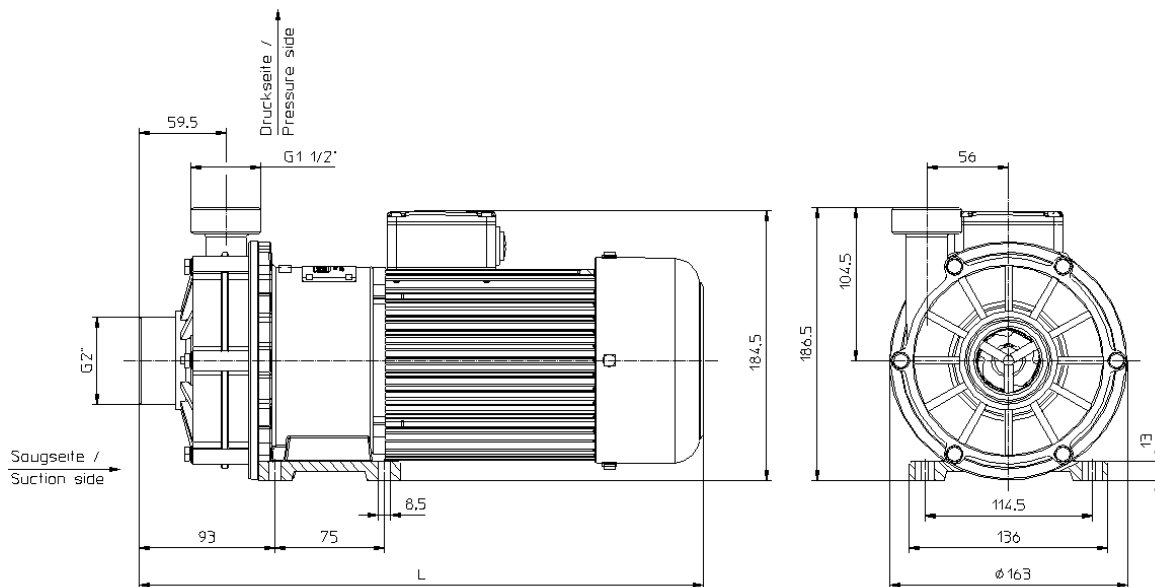
Mediums-temperatur max.	PP PVDF	80 °C 95 °C	<p align="center"><b>Kennlinien RM-TS 3 Typ 16/200</b></p>  <p align="center">Drehzahl: 2900 U/min. @ 50Hz bzw. 3450 U/min. @ 60Hz</p> <p align="right">Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C</p> <p align="right">Technische Änderungen vorbehalten !</p>
System-überdruck max.	PP PVDF	2,5 bar 3,5 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		

**Maßzeichnungen**

**Motorleistung 0,55kW 2-pol.**



**Motorleistung 0,75kW – 1,1kW 2-pol.**



Motorabmessungen können abweichen • Technische Änderungen vorbehalten !

**DATENBLATT**  
**Magnetkreiselpumpen**  
**Trockenlaufsicher**

**RM-TS 3 Typ 16/200**


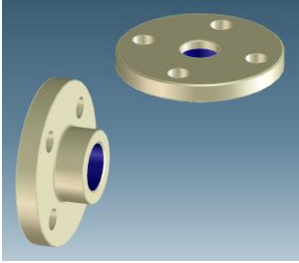
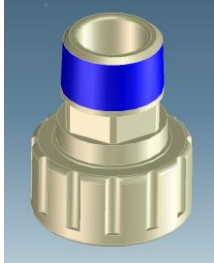
Motorleistung

0,55kW ; 0,75kW ; 1,1kW

2900 bzw. 3450 U/min. [2-pol.]



**Zubehör / Optionen**

Schlauchstecker	Flansche (DIN, ANSI)	NPT - Adapter
 <p>26mm 32mm 40mm</p>	 <p>DN40 PN10 ( DIN EN 1092-3 )            DN50 PN10 ( DIN EN 1092-3 )            1.5" ( ANSI Class 150 )            2" ( ANSI Class 150 )</p>	 <p>NPT (M) 1" NPT (M) 1.5"</p>

Technische Änderungen vorbehalten !