

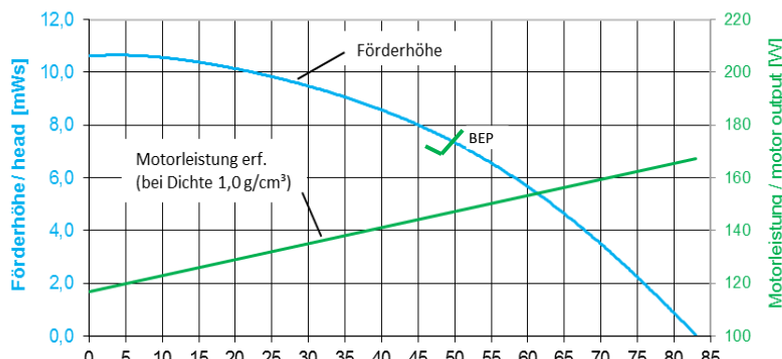
Magnetisch gekuppelte Kreiselpumpe, einstufig, horizontal, normal ansaugend, in Blockbauweise.

		RM1.5 - 10/80
Motorleistung	[W]	180
Nennstrom @ 230V 60Hz 1-ph.	[A]	1,36
Nennstrom @ 400V 60Hz 3-ph.	[A]	0,5
Förderhöhe max.	[mWS]	10
Förderleistung max.	[l/min.]	80
Dichte max. @ Qmax	[g/cm ³]	1,1

Werkstoffe:

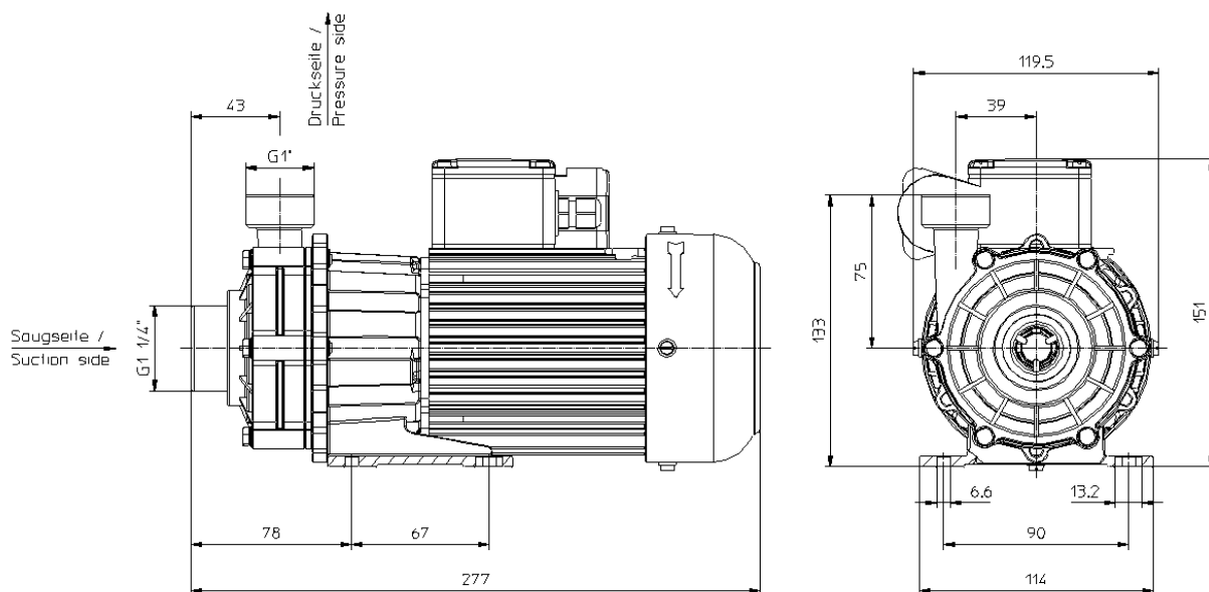


Technische Daten

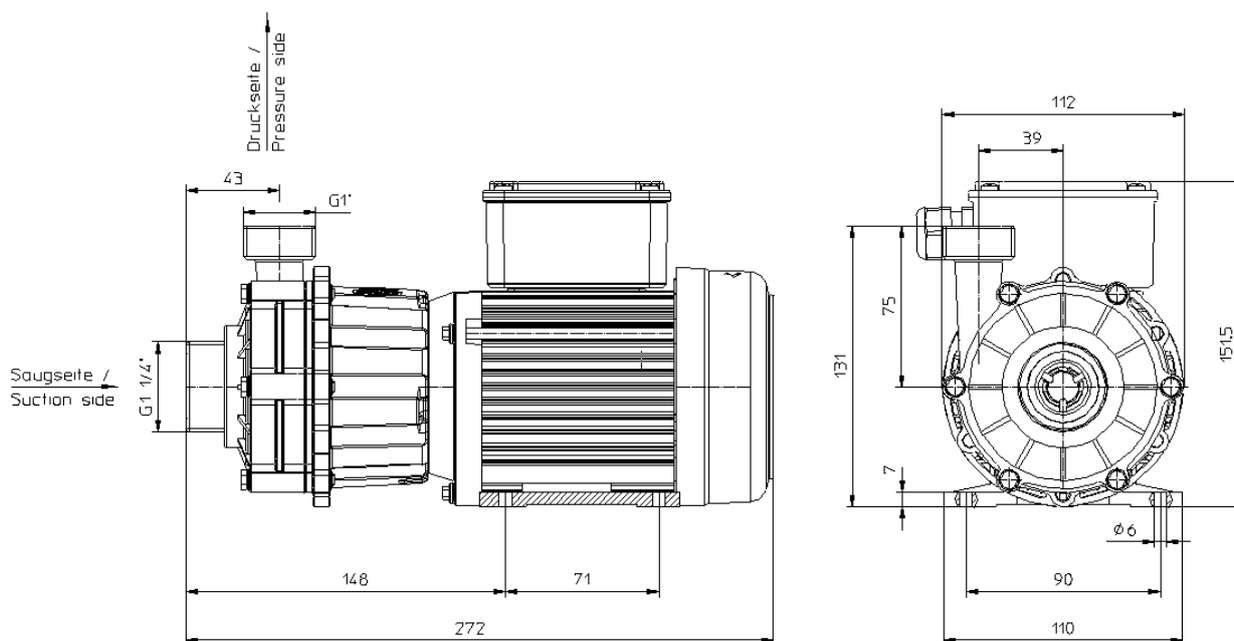
Mediums-temperatur max.	PP PVDF Edelstahl	80 °C 95 °C 100 °C	<div style="text-align: right; background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black;">Nur für 3500 U/min. !!</div> <div style="text-align: center;"> <h3>Kennlinien RM1.5 - 10/80</h3>  <p>Drehzahl: 3500 U/min. @ 60Hz</p> <p>Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten !</p> </div>
System-überdruck max.	PP PVDF Edelstahl	1,5 bar 2,5 bar 8,0 bar	
Viskosität	< 160 Pa s		
Elektrische Antriebe	3-ph. oder 1-ph. Motoren 50 u. 60Hz, 24V DC (Gleichspg.), Schutzart IP55, Isolationsklasse F, Säurefeste 2K-Lackierung RAL5011		
Optional	Thermoschutz, andere Spannungen / Frequenzen, UL, CSA, Sonderlackierungen		
			

Maßzeichnungen

Wechselstrom (1-ph.)

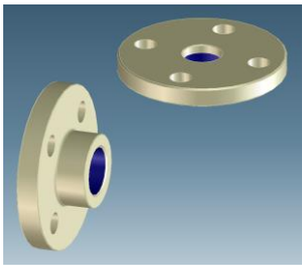


Drehstrom (3-ph.)



Motorabmessungen können abweichen • Technische Änderungen vorbehalten !

Zubehör / Optionen

Schlauchstecker	Flansche (DIN, ANSI)	NPT - Adapter
 <p>13mm 18mm 21mm</p>	 <p>DN20 PN10 (DIN EN 1092-3) DN25 PN10 (DIN EN 1092-3) 0,75" (ANSI Class 150) 1" (ANSI Class 150)</p>	 <p>NPT (M) 1" NPT (M) 3/4"</p>

Ein-/Aus - Schalter



Technische Änderungen vorbehalten !