

DATENBLATT Magnetkreiselpumpen

RM 2D – 16/60

Motorleistung

250W

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



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

		RM 2D - 16/60
Motorleistung	[W]	250
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.	[A]	0,67
Förderhöhe max.	[mWS]	16
Förderleistung max.	[l/min.]	60
Dichte max. @ Qmax	[g/cm ³]	1,0

Werkstoffe:



Technische Daten

Mediums-temperatur max.	PP PVDF	80 °C 95 °C	<div style="text-align: center;"> <h4>Kennlinien RM 2D - 16/60</h4> <p>Drehzahl: 2900 U/min. @ 50Hz bzw. 3450 U/min. @ 60Hz</p> <p>Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten !</p> </div>
System-überdruck max.	PP PVDF	2,5 bar 3,5 bar	
Viskosität	< 160 Pa s		
Elektrische Antriebe	3-ph. oder 1-ph. Motoren 50 u. 60Hz, Schutzart IP55, Isolationsklasse F, Säurefeste 2K-Lackierung RAL5011		
Optional	Thermoschutz, andere Spannungen / Frequenzen, Sonderlackierungen		



DATENBLATT Magnetkreiselpumpen

RM 2D – 16/60

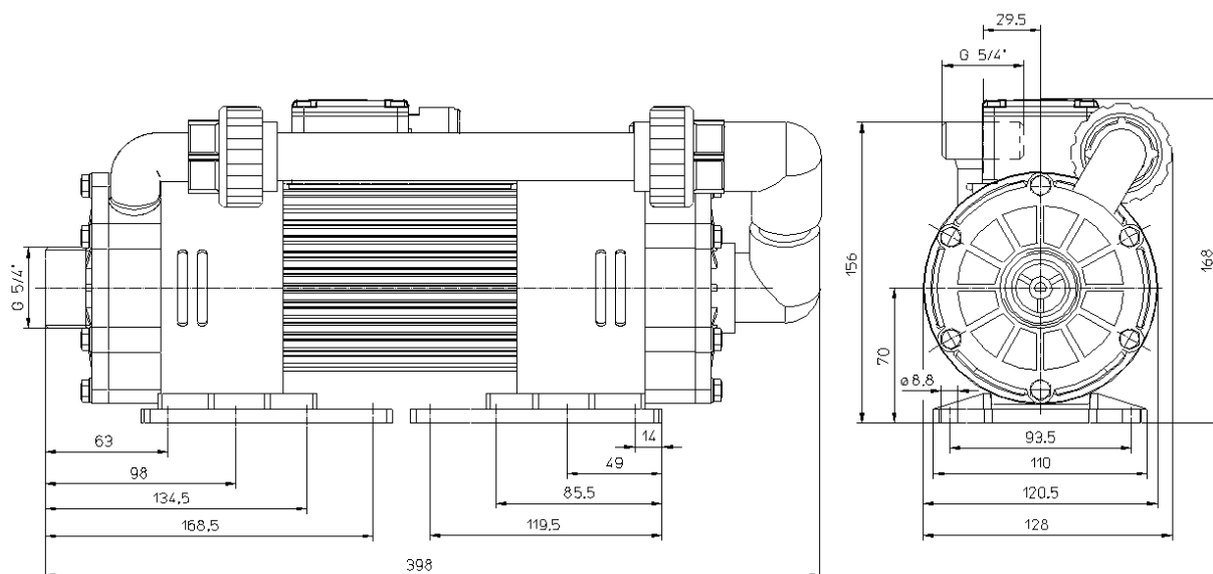
Motorleistung

250W

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



Maßzeichnungen



Motorabmessungen können abweichen ● Technische Änderungen vorbehalten !