

DATENBLATT

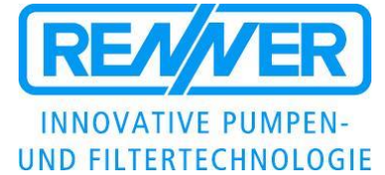
Seitenkanalradpumpe

Selbstansaugend

RMS2.1 Typ 34/17

Motorleistung

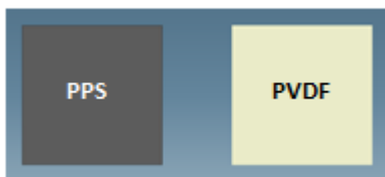
0,37kW / 0,55kW / 0,75kW
2900 U/min. [2-pol.]



Magnetisch gekuppelte Seitenkanalradpumpe, einstufig, horizontal, in Blockbauweise.

		RMS2.1 - 34/17							
Werkstoff		PPS		PVDF		PPS		PVDF	
Motorleistung	[kW]	0,37		0,55		0,75			
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.	[A]	1,02		1,6		1,9			
Förderhöhe max.	[mWS]	38	26	38	26	38	26	38	26
Förderleistung max.	[l/min.]	17	16	17	16	17	16	17	16
Dichte max. @ Qmax	[g/cm³]	1,25	1,5	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Länge „L“	IE2	[mm]	381		396		416		

Werkstoffe:



Technische Daten

Mediums-temperatur max.	PPS PVDF	100 °C 80 °C	<h3>Kennlinien RMS2.1 Typ 34/17</h3> <p>Drehzahl: 2900 U/min. @ 50Hz</p> <p>Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten !</p>
Max. Ansaughöhe	PPS PVDF	7,0 mWS 1,0 mWS	
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
Seitenkanalradpumpe
Selbstansaugend

RMS2.1 Typ 34/17

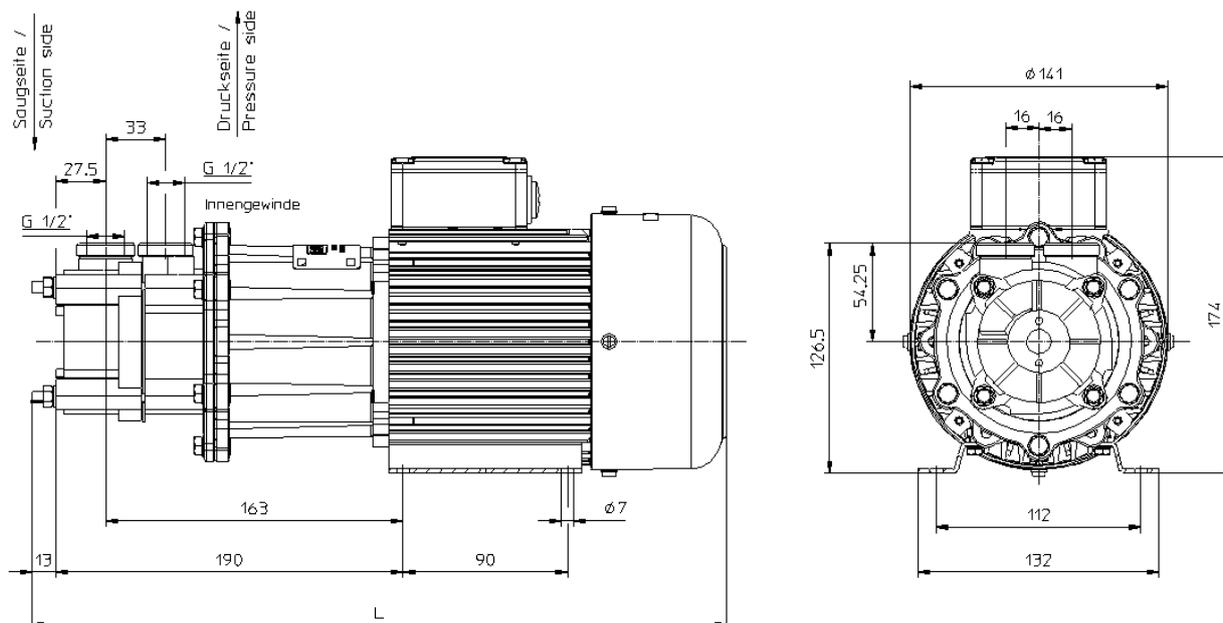
Motorleistung

0,37kW / 0,55kW / 0,75kW
2900 U/min. [2-pol.]



Maßzeichnungen

Motorleistung 0,37kW – 0,75kW IE2



Motorabmessungen können abweichen ● Technische Änderungen vorbehalten !