

DATENBLATT
Seitenkanalradpumpe
Selbstansaugend

RMS2.1 Typ 55/23

Motorleistung

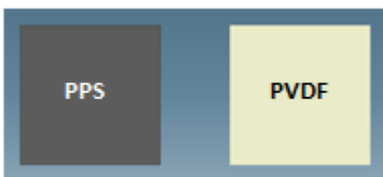
0,55kW / 0,75kW
 3450 U/min. [2-pol.]



Magnetisch gekuppelte Seitenkanalradpumpe, einstufig, horizontal, in Blockbauweise.

		RMS2.1 - 55/23			
Werkstoff		PPS	PVDF	PPS	PVDF
Motorleistung	[kW]	0,55		0,75	
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.	[A]	1,6		1,9	
Förderhöhe max.	[mWS]	55	40	55	40
Förderleistung max.	[l/min.]	22	20	22	20
Dichte max. @ Qmax	[g/cm³]	1,1	1,35	1,35	1,8
Länge „L“	IE2	[mm]	396		416

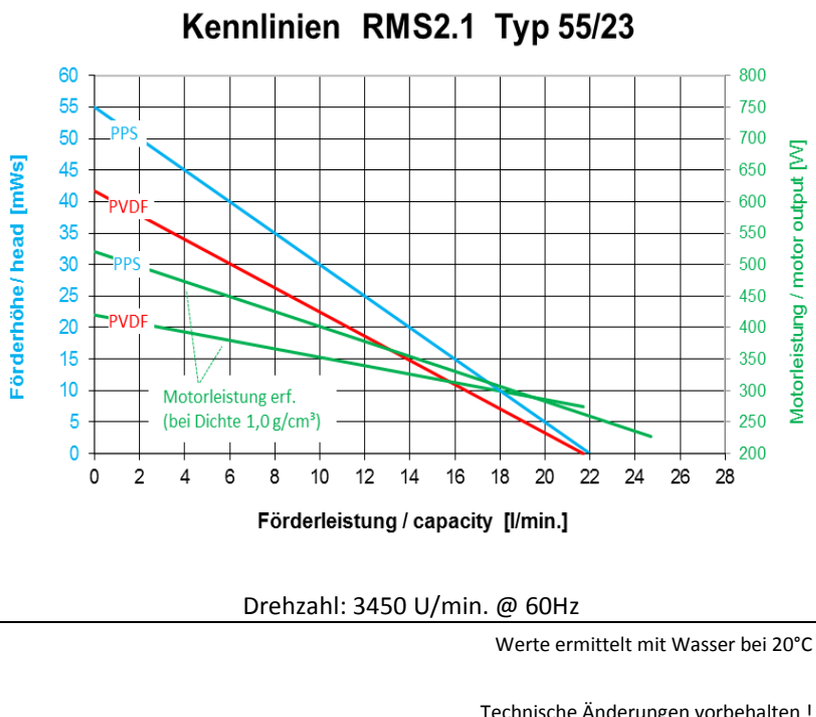
Werkstoffe:



Technische Daten

Nur für
3450 U/min. !!

Mediums-temperatur max.	PPS PVDF	100 °C 80 °C
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 55/23

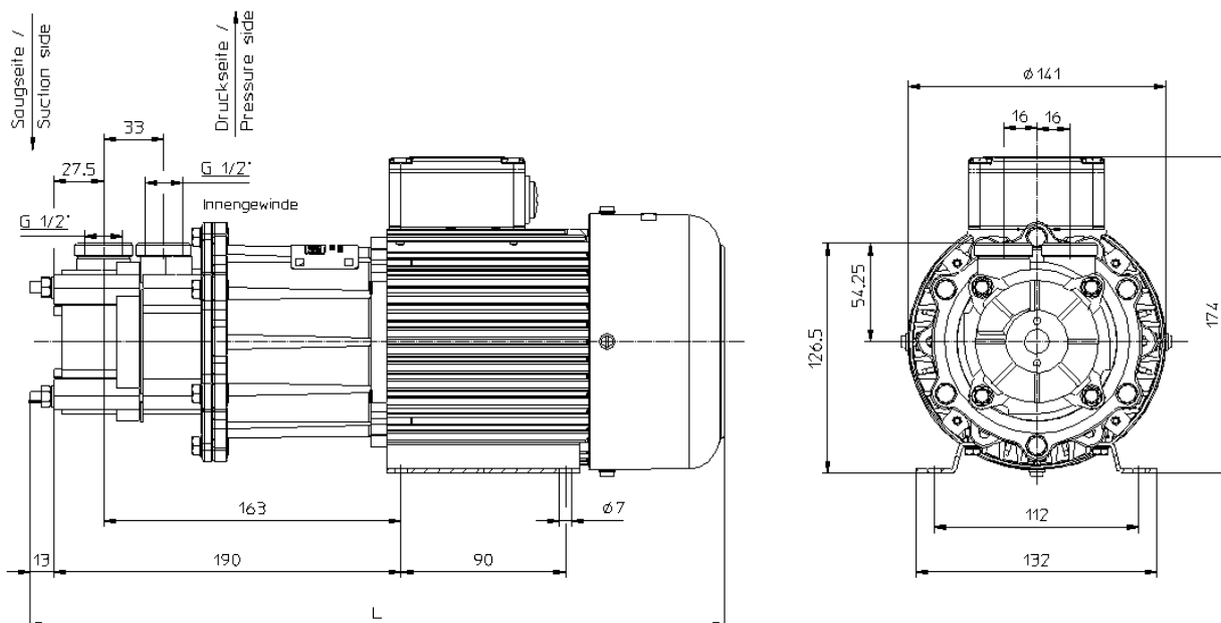
Motorleistung

0,55kW / 0,75kW
3450 U/min. [2-pol.]



Maßzeichnungen

Motorleistung 0,55kW – 0,75kW IE2



Motorabmessungen können abweichen ● Technische Änderungen vorbehalten !