DATENBLATT Tauchkreiselpumpen

Motorleistung

2,2kW / 3,0kW / 4,0kW / 5,5kW

1450 bzw. 1750 U/min. [4-pol.]



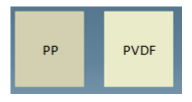
RT 6 - 9/1000

Tauchkreiselpumpe trockenlaufsicher ohne Zwischenlagerung der Welle bis Eintauchtiefe 700mm!

			RT6 -	9/1000	
Motorleistung	[kW]	2,2	3,0	4,0	5,5
Nennstrom @ 400V 50Hz 3-ph.	[A]	4,6	6,2	9,3	10,5
Förderhöhe max.	[mWS]	10	10	10 10	
Förderleistung max.	[l/min.]	1000	1150	1150	1150
Dichte max. @ Qmax	[g/cm³]	1,0	1,35	1,8	2,2
Länge "ET"	[mm]	ET400 E	T500 ET550	ET600 ET650	ET700
		(Zwischenlängen auf Anfrage lieferbar!)			
Höhe "MH" (ab 0,75kW IE2)	[mm]	402	402	464	486
Höhe "MH" (ab 0,75kW IE3)	[mm]	402	484	486 539	
Flanschabmessung "A x B"	[mm]	590 x 470 **			
Befestigungsbohrungen "C x D"	[mm]	560 x 440 **			
Anschluß Saugseite		Saugsieb			
Anschluß Druckseite "T"		Losflansch d90			
Druckstutzenhöhe "V"	[mm]	140			
Verlängerungsrohr (optional) "VL"	[mm]	100 / 200 / 300 / 400 / 500			

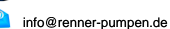
^{**} Andere Einbauflansch-Abmessungen auf Anfrage jederzeit möglich!

Werkstoffe:



Seite 1 I 3





DATENBLATT Tauchkreiselpumpen

RT 6 - 9/1000

Motorleistung

2,2kW / 3,0kW / 4,0kW / 5,5kW

1450 bzw. 1750 U/min. [4-pol.]



Technische Daten

Mediums- temperatur max.	PP PVDF	80 °C 95 °C	Kennlinien RT6 - Typ 9/1000				
Viskosität	< 160 Pa s		14,0 7,0 7,0 6,0 §				
Elektrische Antriebe	3-ph. Moto 50 u. 60Hz IE2, IE3 oo Schutzart Isolationsk Säurefeste Lackierung	g, der IE4 P55, lasse F ,	12,0				
Optional	Thermoschutz, andere Spannungen / Frequenzen, UL, CSA, Sonderlackierungen		Förderleistung/ capacity/ débit [l/min.] Hinweis: Bei der Festlegung der erforderlichen Motorleistung ist die im Diagramm abgelesene Motorleistung mit der Dichte der zu fördernden Flüssigkeit zu multiplizieren! Drehzahl: 1450 U/min. @ 50Hz bzw. 1750 U/min. @ 60Hz Werte ermittelt mit Wasser bei 20°C				
			Technische Änderungen vorbehalten!				



DATENBLATT Tauchkreiselpumpen

RT 6 - 9/1000

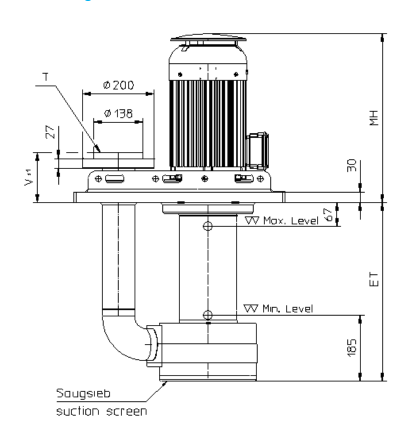
Motorleistung

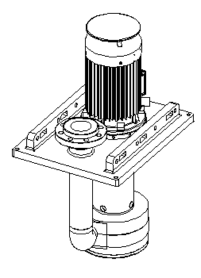
2,2kW / 3,0kW / 4,0kW / 5,5kW

1450 bzw. 1750 U/min. [4-pol.]

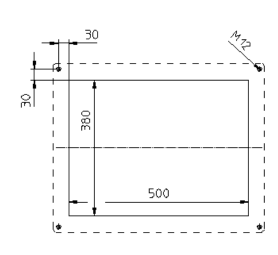


Maßzeichnung





15 8×450 ø13.75 Φ ø 18 125 250 Д



Einbauöffnung / tank opening:

Motorabmessungen können abweichen

Technische Änderungen vorbehalten!

Seite 3 I 3 PD_RT6-9/1000_200313



