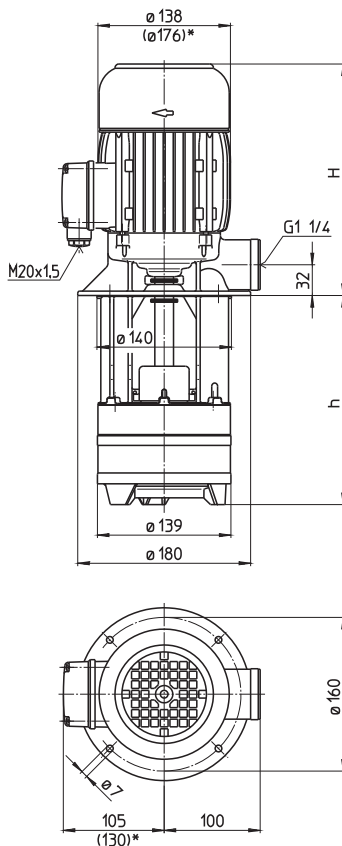


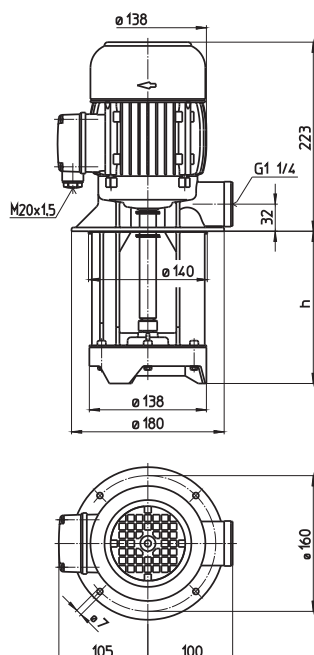
KTF151...303, KTB200

Laufräder halboffen

KTF151...153 KTF301...303



KTB200



*) Maße gültig für KTF153, KTF302, 303

Type	Förderstrom bei Förderhöhe l/min / m	Aufmaß H mm	Tauchtiefe h mm	Gewicht kg	Leistung kW	Spannung 3~ V	Frequenz Hz	Strom A	Drehzahl 1/min
KTF151/140	100/10	223	140	7,2	0,53	220-240	50	2,25	2750
	220		220	7,5					
	290		290	8,0					
	370		370	8,2					
KTF152/180	100/20	291	180	10,5	1,1	220-240	50	4,33	2850
	260		260	11,0					
	330		330	11,5					
	410		410	12,0					
KTF153/220	100/32	346	220	20,5	1,7	220-240	50	6,24	2890
	300		300	21,0					
	370		370	21,5					
	450		450	22,0					
KTF301/140	180/10	291	140	10,0	1,1	220-240	50	4,33	2850
	220		220	10,5					
	290		290	11,0					
	370		370	11,5					
KTF302/180	180/20	346	180	20,0	1,7	220-240	50	6,24	2890
	260		260	20,5					
	330		330	21,0					
	410		410	21,5					
KTF303/220	180/33	378	220	25,0	2,6	220-240	50	9,30	2880
	300		300	25,5					
	370		370	26,0					
	450		450	26,5					
KTB200/120	210/2	223	120	6,5	0,55	220-240	50	2,50	2750
	200		200	7,0					
	270		270	7,5					
	350		350	8,5					

Tauchpumpen in Kunststoff

der Reihe KTF und KTB eignen sich für die unterschiedlichsten **Wasserpörderprobleme**.

Darüber hinaus kann mit diesen Pumpen eine Vielzahl **chemischer Flüssigkeiten** gefördert werden.

Die Pumpen arbeiten dichtungslos.

Einsatzbereich

Fördermedien

Industriewasser; warm, kalt, mit und ohne chemische Zusätze, destilliert, deionisiert

Kinematische Viskosität

...12 mm²/s (12 cSt)

Fördertemperatur

-10...+60° C

Ausführung

Pumpenkörper

POM

Deckel

PP

Laufräder

POM (KTB200)

PPS

Welle

POM (KTB200)

1.4104

auf Wunsch

Welle

CrMo

Schalldruck

KTF151...KTF152

60 dBA

KTF301

KTB200

KTF153

65 dBA

KTF302...KTF303

