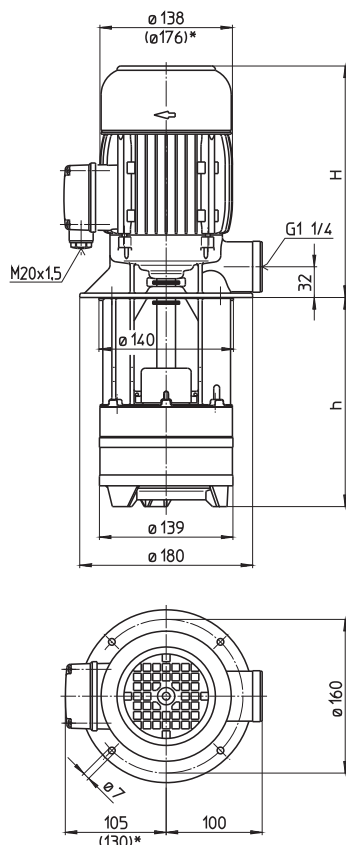


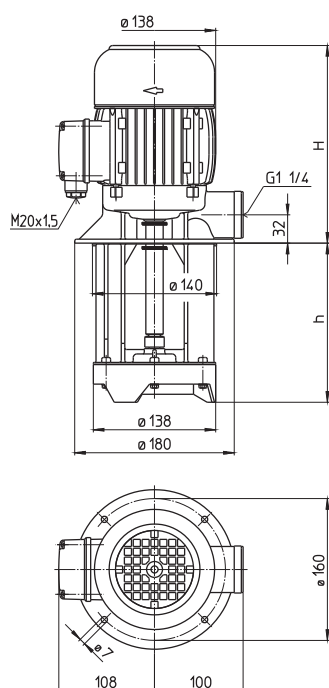
KTF151...303, KTB200

Laufblätter halboffen

KTF151...153 KTF301...303



KTB200



*) Maße gültig für KTF153, KTF302, 303

Type	Förderstrom bei Förderhöhe l/min / m	Auf- maß H mm	Tauch- tiefe h mm	Ge- wicht kg	Leis- tung kW	Span- nung 3~ V	Fre- quenz Hz	Strom A	Dreh- zahl 1/min
KTF151/140	100/11	264	140	8,7	0,63	220-240	50	2,70	2850
220			220	9,0		380-415	50	1,56	2850
290			290	9,5					
370			370	9,7	0,725	460	60	1,46	3425
KTF152/180	100/20	291	180	10,5	1,1	220-240	50	4,33	2850
260			260	11,0		380-415	50	2,50	2850
330			330	11,5					
410			410	12,0	1,27	460	60	2,4	3440
KTF153/220	100/32	346	220	20,5	1,7	220-240	50	6,24	2890
300			300	21,0		380-415	50	3,60	2890
370			370	21,5					
450			450	22,0	1,95	460	60	3,5	3480
KTF301/140	180/10	291	140	10,0	1,1	220-240	50	4,33	2850
220			220	10,5		380-415	50	2,50	2850
290			290	11,0					
370			370	11,5	1,27	460	60	2,4	3440
KTF302/180	180/20	346	180	20,0	1,7	220-240	50	6,24	2890
260			260	20,5		380-415	50	3,60	2890
330			330	21,0					
410			410	21,5	1,95	460	60	3,5	3480
KTF303/220	180/33	378	220	25,0	2,6	220-240	50	9,30	2880
300			300	25,5		380-415	50	5,35	2880
370			370	26,0					
450			450	26,5	2,94	460	60	5,1	3480
KTB200/120	210/2	264	120	8,0	0,63	220-240	50	2,70	2850
200			200	8,5		380-415	50	1,56	2850
270			270	9,0					
350			350	10,0	0,725	460	60	1,46	3425

Tauchpumpen in Kunststoff

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

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

