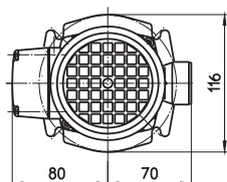
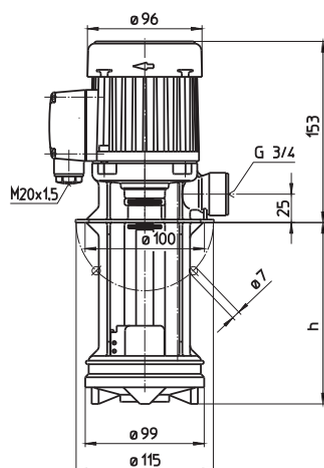


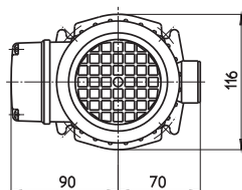
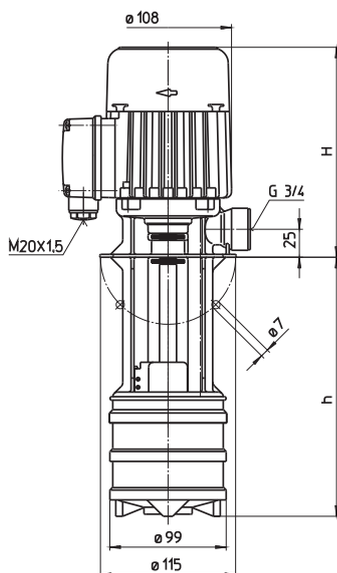
## KTF25...54, KTF81...83

Roues semi-ouvertes

### KTF25, 40, 51



### KTF52, 53, 54 KTF81, 82, 83



Type	Débit / hauteur manométrique l/min / m	Hauteur H mm	Profondeur d'immersion h mm	Poids kg	Puissance 3~ kW	Tension V	Fréquence Hz	Courant A	Nombre de tours 1/min
KTF25/120	25/2	153	118	2,6	0,045	220-240	50	0,33	2800
	170		168	2,7		380-420	50	0,19	2800
	220		218	2,9		460	60	0,19	3300
	270		268	3,0					
KTF40/120	25/3	153	118	2,6	0,055	220-240	50	0,35	2800
	170		168	2,7		380-420	50	0,20	2800
	220		218	2,9		460	60	0,20	3300
	270		268	3,0					
KTF51/120	25/5	153	118	2,7	0,075	220-240	50	0,38	2700
	170		168	2,8		380-420	50	0,22	2700
	220		218	2,9		460	60	0,22	3200
	270		268	3,0					
KTF52/150	25/9	197	151	3,3	0,17	220-240	50	0,92	2775
	200		201	3,5		380-415	50	0,53	2775
	250		251	3,6	0,195	460	60	0,49	3345
	300		301	3,8					
KTF53/190	25/15	214	184	4,3	0,22	220-240	50	1,14	2800
	240		234	4,5		380-415	50	0,66	2800
	290		284	4,7	0,255	460	60	0,62	3370
	340		334	4,9					
KTF54/220	25/20	239	217	5,2	0,32	220-240	50	1,58	2825
	270		267	5,5		380-415	50	0,91	2825
	320		317	5,7	0,365	460	60	0,84	3400
KTF81/120	30/5	197	118	3,2	0,17	220-240	50	0,92	2775
	170		168	3,4		380-415	50	0,53	2775
	220		218	3,6	0,195	460	60	0,49	3345
	270		268	3,8					
KTF82/150	30/10	214	151	3,9	0,22	220-240	50	1,14	2800
	200		201	4,1		380-415	50	0,66	2800
	250		251	4,3	0,255	460	60	0,62	3370
	300		301	4,5					
KTF83/190	30/15	239	184	5,0	0,32	220-240	50	1,58	2825
	240		234	5,2		380-415	50	0,91	2825
	290		284	5,4	0,365	460	60	0,84	3400
	340		334	5,6					

### Pompes plongeantes en matière plastique

de la série KTF sont conçues pour des circuits d'eau de réfrigération et le refoulement de nombreux liquides chimiques. Ces pompes fonctionnent sans joint.

### Applications

Liquides refoulés  
Eaux industrielles; chaude, froide, avec et sans additifs chimiques, distillée, déminéralisée

Viscosité cinématique  
...12 mm<sup>2</sup>/s (12 cSt)

Température  
-10...+60° C

### Exécution

Corps de pompe	PPS
Couvercle	PP
Roues	PPS
Arbre	1.4104
Sur demande	
Arbre	CrMo

Sur demande  
Branchement monophasé 230 V - 50 Hz.  
Pour des informations plus détaillées voir informations électriques.

Niveau de pression acoustique	
KTF25...KTF51	47 dBA
KTF52...KTF83	48 dBA

