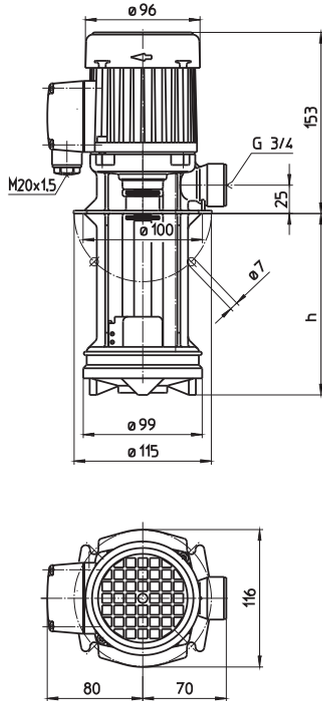


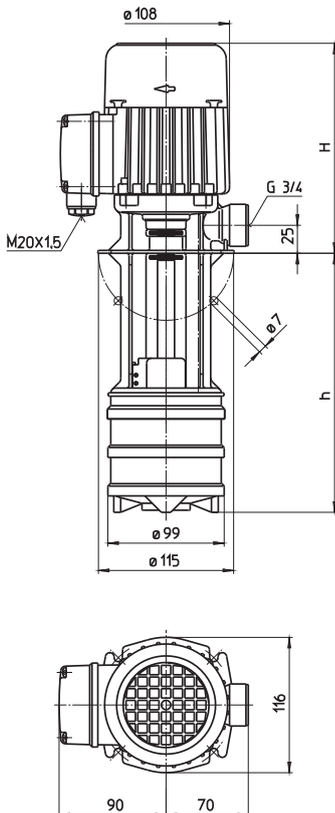
KTF25...54, KTF81...83

半开式叶轮

KTF25, 40, 51



KTF52, 53, 54 KTF81, 82, 83



型号	流量 在某个 扬程下	高度 H mm	沉水 深度 h mm	重量 kg	功率 kW	电压 V 3~	频率 Hz	电流 A	转速 1/min
	l/min / m	H mm	h mm	kg	kW	V	Hz	A	1/min
KTF25/120	25/2	153	118	2.6	0.045	220-240	50	0.33	2800
	170		168	2.7					
	220		218	2.9	460	60	0.19	2800	
	270		268	3.0					
KTF40/120	25/3	153	118	2.6	0.055	220-240	50	0.35	2800
	170		168	2.7					
	220		218	2.9	460	60	0.20	2800	
	270		268	3.0					
KTF51/120	25/5	153	118	2.7	0.075	220-240	50	0.38	2700
	170		168	2.8					
	220		218	2.9	460	60	0.22	2700	
	270		268	3.0					
KTF52/150	25/9	197	151	3.3	0.17	220-240	50	0.92	2775
	200		201	3.5					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	290		284	5.4	0.365	460	60	0.84	3400
	340		334	5.6					

塑料沉水泵

KTF 系列适合于不同的供水应用。
这些泵也适合于各种不同的化学液体。
结构原因，不需要轴封。

应用

流体类型
工业水；热，冷，带和不带化学混合物，蒸馏水，电离水

流动黏度
...12 mm²/s (12 cSt)

工作温度
-10...+60° C

结构

泵体	PPS
端盖	PP
叶轮	PPS
轴	1.4104

可选：
轴 CrMo

可选：
这些型号也可以为单项电机。
更多相关信息，请参阅技术信息部分中的电气特性。

噪音等级	
KTF25...KTF51	47 dBA
KTF52...KTF83	48 dBA

