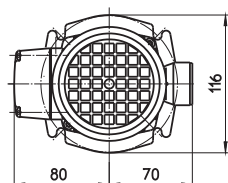
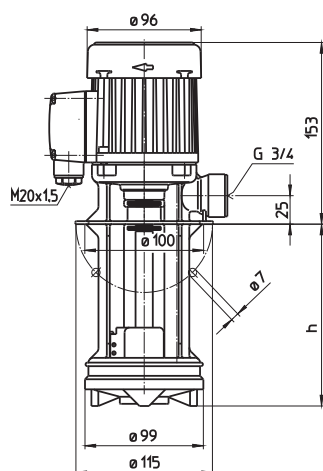


Bombas de inmersión de plástico

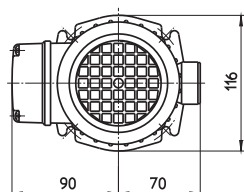
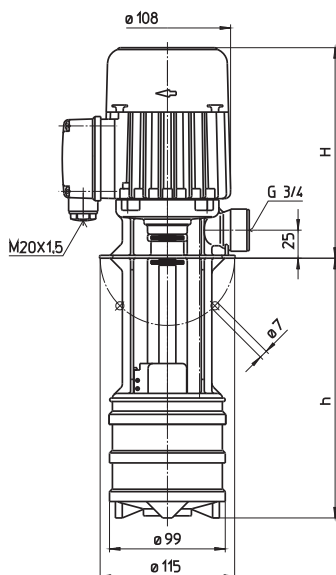
KTF25...54, KTF81...83

Rodetes semi-abiertos

KTF25, 40, 51



KTF52, 53, 54 KTF81, 82, 83



Tipo	Caudal de altura manométrica l/min /m	Medida H mm	Profundidad de inmersión h mm	Peso kg	Potencia kW	Tensión 3~ V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
KTF81/120	30/5	197	118	3,2	0,17	220-240	50	0,92	2775
	170		168	3,4					
	220		218	3,6					
	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					
	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					
	340		334	5,6					
					0,365	460	60	0,84	3400

Bombas de inmersión de plástico

de la **gama KTF** son especialmente apropiadas para los problemas más diversos que puede representar el **bombeo de agua**.

Además este tipo de bombas permite el bombeo de una gran variedad de **sustancias químicas**.

Estas bombas trabajan sin juntas.

Campo de aplicación

Líquidos de bombeo

Agua de industria; fría o caliente, con y sin aditivos químicos, destilada, desionizada

Viscosidad cinemática

... 12 mm²/s (12 cSt)

Temperatura de bombeo

-10...+60° C

Ejecución

Cuerpo de bomba	PP
Tapa	PP
Rodetes	PPS
Eje	1.4104

Bajo petición: Eje	CrMo
-----------------------	------

Bajo petición estas bombas se suministran también con **motor monofásico de corriente alterna**.

Para más información ver informaciones técnico-electricidad

Presión acústica	
KTF25...KTF51	47 dBA
KTF52...KTF83	48 dBA

