



Aplicaciones:
Unidades compactas de hidromasaje.

Applications:
Compact hydromassage units.



Tiper2

Bombas centrífugas monocelulares con sistema de drenaje total. Aislamiento total superior a 3750 V.

Materiales:

Cuerpo aspiración e impulsión y soporte motor-bomba en tecnopolímero.
Eje motor en acero inoxidable AISI 420.
Rodete en tecnopolímero.
Sello mecánico en grafito y alumina.
Carcasa motor en aluminio.

Motor:

Asíncrono, dos polos.
Protección IP 55.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Protección térmica incorporada.

Single-stage centrifugal pumps with complete drainage device. Insulation capable of resisting over 3750 V.

Materials:

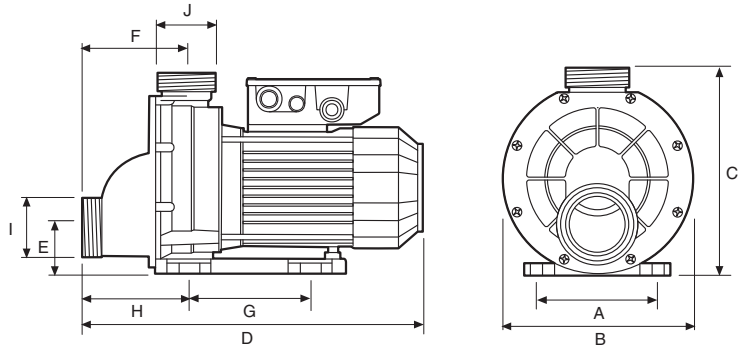
Suction and discharge mountings and motor mountings in tecnopolimer.
Motor shaft in stainless steel AISI-420.
Impeller in tecnopolimer.
Mechanical seal in graphite and alumina.
Motor housing in aluminium.

Motor:

Asynchronous, two poles.
IP 55 protection.
Class F insulation.
Continuous operation.
Built-in thermal protection.

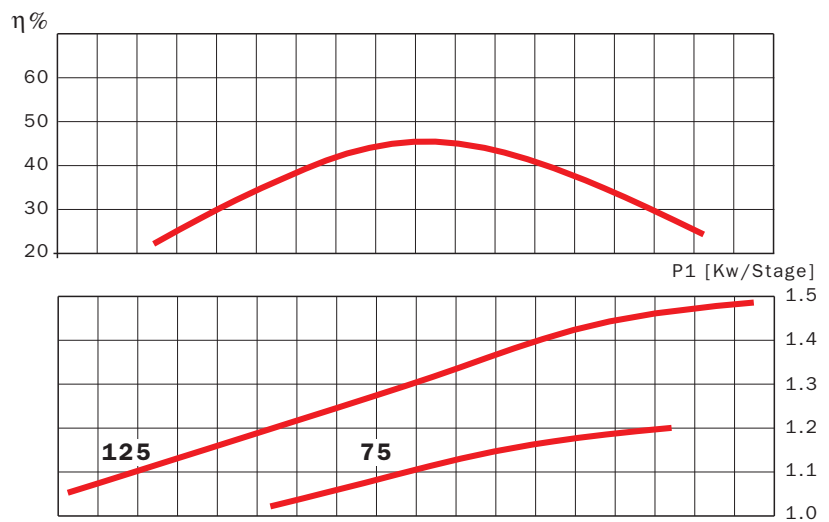
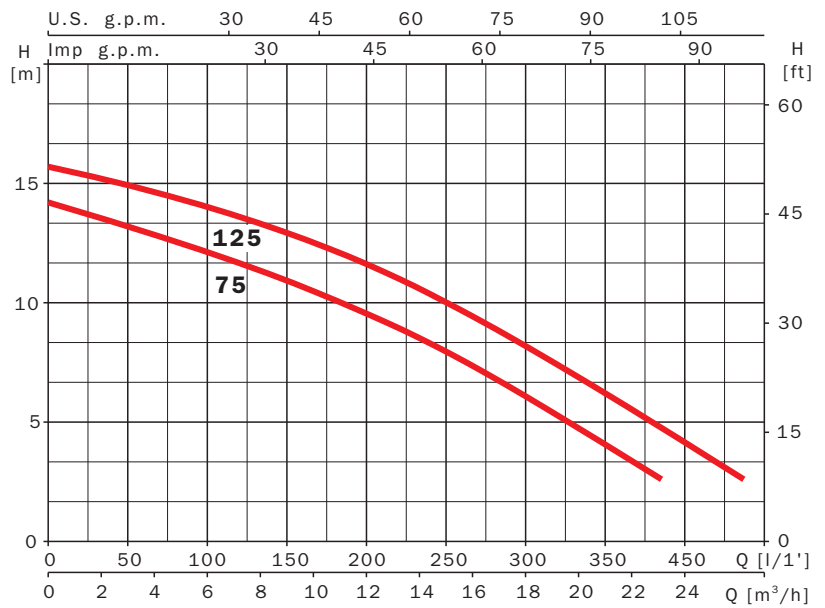


Tiper2



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg
Tiper2 75	124	187	215	378	50	120	120	130	2 ^{1/4} "	2 ^{1/4} "	8,3
Tiper2 125	124	187	215	378	50	120	120	130	2 ^{1/4} "	2 ^{1/4} "	9,4

Curvas de funcionamiento a 2900 r.p.m.
Performance curves at 2900 r.p.m.



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	l/1' m³/h	83	133	183	233	283	333	383	433
		1~ 230 V	3~ 230 V 400 V		1~	3~												
Tiper2 75 M		5.3			1.2		0.55	0.75	16		12.3	11.1	10	8.5	6.5	5	2.5	
Tiper2 125 M		5.6			1.5		0.90	1.25	16		14.2	13.2	12	10.6	9	7	5	2.7