



Aplicaciones: Funcionamiento con limpiafondos de piscinas, agua de mar, agua clorada, agua desmineralizada y agua ozonizada.

Applications: Operation with swimming pool cleaners, sea water, chloric water, demineralized water and ozonic water.

Bombas centrífugas multicelulares horizontales, completamente silenciosas, con programador electrónico que controla el funcionamiento automático de la bomba, válvula reguladora de caudal y manómetro con cristal giratorio y señal de posicionamiento.

Materiales :

Cuerpo bomba en poliamida con carga de fibra de vidrio.
Impulsores en acero inox. AISI 316.
Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio.
Eje motor en acero inox. AISI 316 y acero F111.
Cierre mecánico en grafito y óxido de alumina.
Carcasa motor en aluminio L-2521.
Bobinado impregnado con barniz poliéster.
Partes metálicas en contacto con el líquido en acero inox. AISI 316.

Motor :

Asíncrono, dos polos.
Protección IP 55.
Aislamiento clase F
Servicio continuo
Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Quiet running horizontal multi-stage centrifugal pumps, with electronic programmer who controls the automatic operation of the pump, flow regulator valve and pressure gauge with rotating glass and position signal.

Materials:

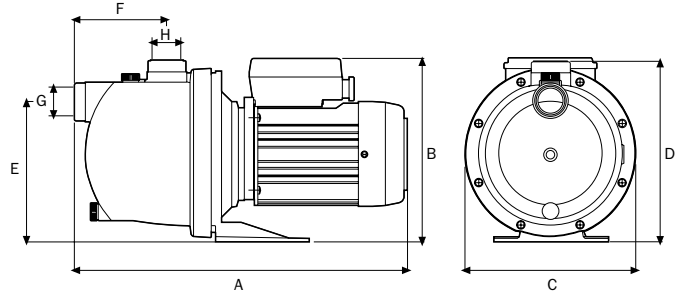
Pump body in polyamide, glass loaded polymer.
Impellers in stainless steel AISI 316.
Diffusers in Noryl®, glass loaded polymer.
Motor shaft in stainless steel AISI 316 and steel F111.
Mechanical seal in graphite and alumine oxide.
Motor housing in aluminium L-2521.
Windings impregnated with polyester resin.
Metallic parts in contact with the liquid are in stainless steel AISI 316.

Motor:

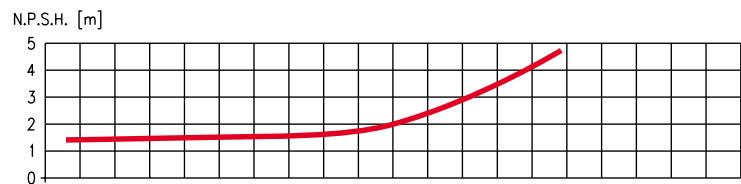
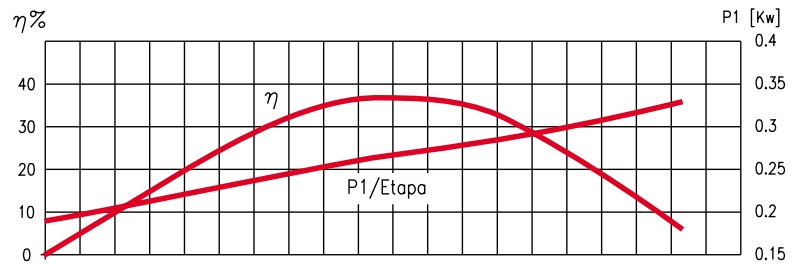
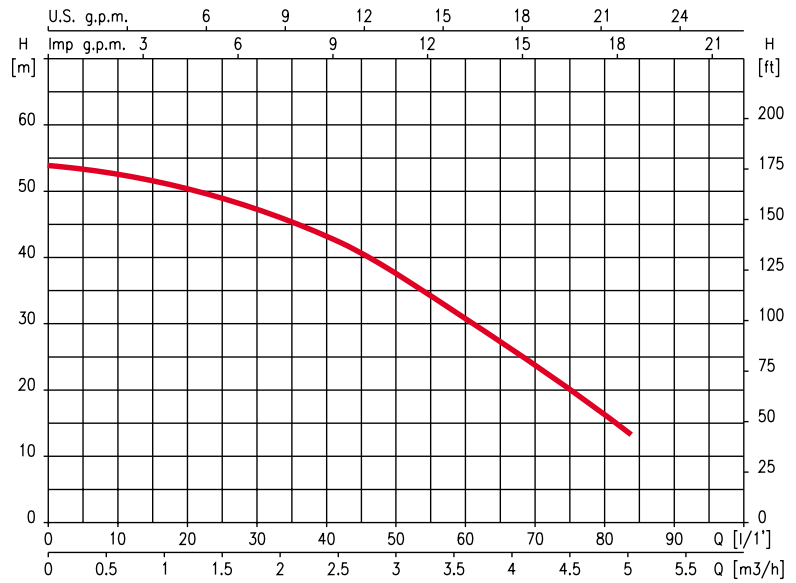
Asynchronous, two poles.
IP 55 protection.
Class F insulation.
Continuous operation.
Single phase version built-in thermal protection.



Multipool Tronik



	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Multipool Tronik	370	203,5	190	201	155	103	1"	1"	11,5



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	l/1'	10	20	30	40	50	60	70	80
		1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~												
Multipool Tronik M		6			1.3		0.5	0.75	16		53	51	47	43	37	32	24	17