

Ficha técnico comercial

04091 - BOMBA TIPER1 70M 0,5CV



CARACTERÍSTICAS:

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

Materiales:

Cuerpo aspiración e impulsión y soporte motor-bomba en polipropileno.
Eje motor en acero inoxidable AISI 420.
Rodete abierto en polipropileno.
Sello mecánico en grafito y esteatita.
Carcasa motor en aluminio L-2521.
Bobinado impregnado de barniz epoxi.

Motor:

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

Pompe centrifughe monocellulari con dispositivo di svuotamento completo. Isolamento totale superiore a 3750 V.

Materiali:

Corpo aspirazione e mandata e supporto motore-pompa di polypropilene.
Albero motore d'acciaio inossidabile AISI 420.
Girante aperta di polipropilene.
Tenuta meccanica di grafito e steatite.
Camicia motore di alluminio L-2521.
Bobinaggio sottoposto a impregnazione con vernice epossidica.

Motore:

Asincrono, due poli.
Protezione IP 55.
Isolamento classe F.
Servizio continuo.
Con protezione termica incorporata.

Bombas centrífugas monocelulares com dispositivo de esvaziamento total. Isolamento total superior a 3750 V.

Materiais:

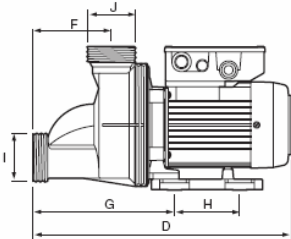
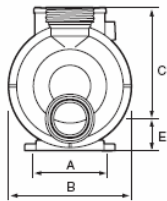
Corpo de aspiração e compressão e suporte motor-bomba em polipropileno.
Veio do motor em aço inox. AISI 420.
Impulsor aberto em polipropileno.
Retenção mecânica em grafito e esteatita.
Camisa motor em alumínio L-2521.
Bobinagem com impregnação de verniz Epoxy.

Motor:

Asincronico, dois pólos.
Protecção IP 55.
Isolamento classe F.
Serviço contínuo.
Com protecção térmica incorporada..

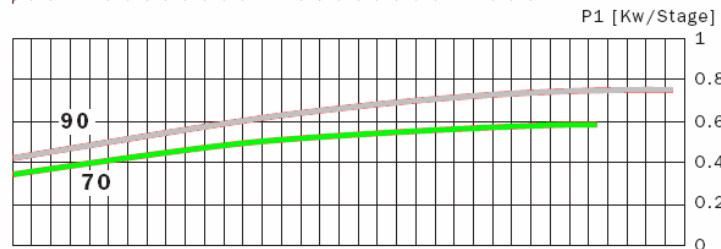
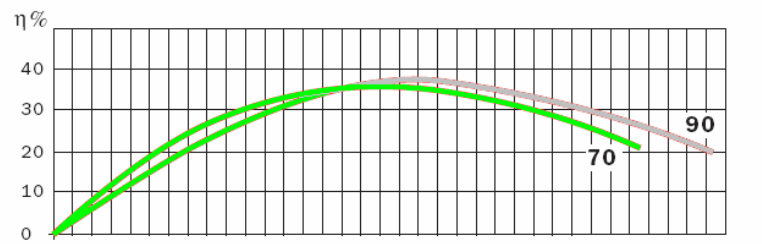
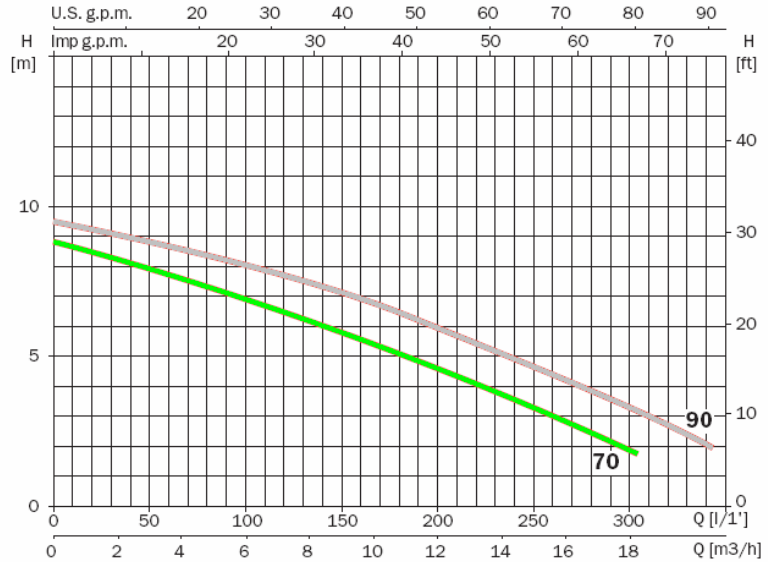
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Curvas de funcionamiento a 3450 r.p.m.
Performance curves at 3450 r.p.m.
Curvas de funcionamento a 3450 r.p.m.



Dimensiones en mm.
Dimensions in mm.
Dimensões em mm.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg
Tlper1 70	100	166	150	348	43	106	190	88	2" ¹¹ -50	2" ¹¹ -32	5,9



Características eléctricas
Electrical features
Características eléctricas

Modelo/Model/Modelo 60 Hz	HP	kW	Fases Phases Fases	Volts Voltage Voltagem	P1 (kW)	A	μF
Tlper1 70/1220	0,5	0,4	1	220	0,7	3,2	12

Altura manométrica en metros/psi
Manometric head in meters/psi
Altura manométrica em metros/psi

2 mts 2,8 psi	3 mts 4,2 psi	4 mts 5,6 psi	6 mts 8,4 psi	7 mts 9,8 psi	8 mts 11,2 psi	9 mts 12,6 psi
17,7	15,5	13,3	8,4	5,6	2,7	-

GASTO en m³/h
FLOW in m³/h
CAUDAL em m³/h