



Aplicaciones: Para suministros domésticos e industriales. Riegos y conjuntos hidroneumáticos de presión.

Applicazione: Per somministrazione domestiche e industriali. Irrigazione e impianti idroneumatici.

Aplicações: Per subministrações domésticos e industriais. Rega por asperção e pressorização de edifícios.

Bombas centrífugas multicelulares horizontales completamente silenciosas, autoaspirantes hasta 2 m.

Materiales:

Impulsores y cuerpo bomba en acero inoxidable AISI 304.
Eje motor en acero inoxidable AISI 304 y fundición F-114.
Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio.
Cuerpo aspiración e impulsión en acero gris de fundición.
Cierre mecánico en grafito y alumina.
Juntas en EPDM.
Carcasa motor en aluminio L-2521.
Bobinado impregnado con barniz epoxi.

Motor:

Asíncrono, dos polos.
Protección IP 44.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.

Pompe centrifughe multicellulari orizzontali completamente silenziose, autoadescanti fino a 2 metri.

Materiali:

Girante e corpo pompa d'acciaio inossidabile AISI 304.
Albero motore d'acciaio inossidabile AISI 304 e ghisa grigia F-114.
Diffusori di Noryl® rinforzato con fibra di vetro.
Corpo aspirazione e mandata di ghisa grigia.
Tenuta meccanica di grafito e alumina.
Giunti di EPDM.
Camicia motore d'alluminio L-2521.
Bobinaggio sottoposto a impregnazione con vernice epossidica.

Motore:

Asincrono, due poli.
Protezione IP 44.
Isolamento classe F.
Servizio continuo.

Bombas centrífugas multicelulares horizontais perfectamente silênciosas, autoferrantes até 2 m.

Materiais:

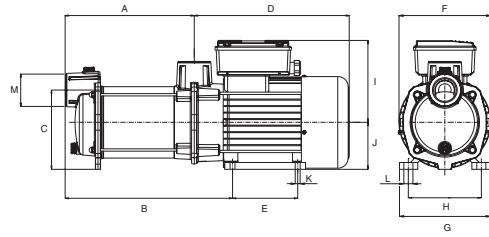
Impulsores e corpo da bomba em acero inox. AISI 304.
Veio do motor em aço inox. AISI 304 e ferro fundido F-114.
Difusores em Noryl® reforçado com fibra de vidro.
Tampas de aspiração e compressão em ferro fundido.
Retenção mecanica em grafito e alumina.
Juntas em EPDM.
Camisa do motor em alumínio L-2521.
Bobinagem com impregnação de verniz Epoxy.

Motor:

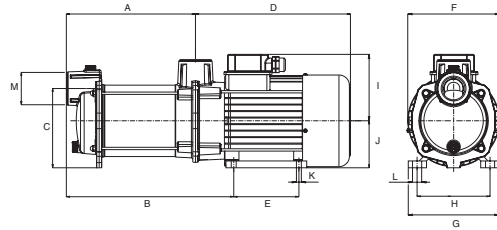
Asincronico, dois pólos.
Proteção IP 44.
Isolamento classe F.
Serviço contínuo.



Prisma45

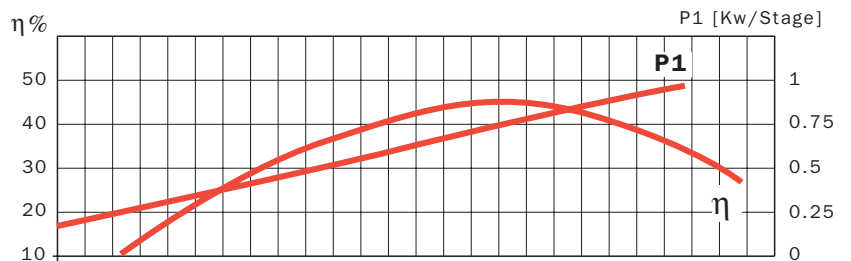
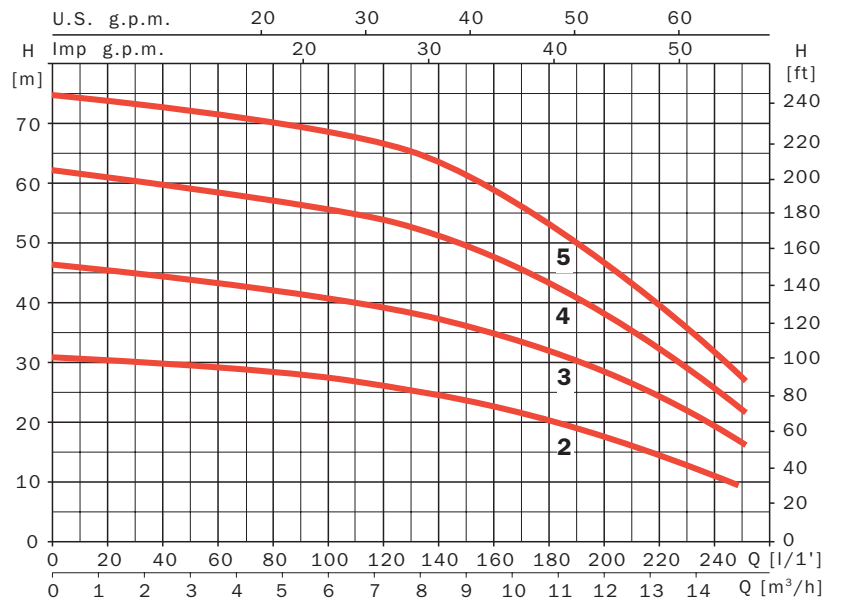


Prisma45 M



Prisma45

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Kg
Prisma45 2M	216.5	290.5	152	297.5	125	176	174	140	157.5	90	9.5	17.5	1 1/2"	26
Prisma45 3M	247	321	152	297.5	125	176	174	140	157.5	90	9.5	17.5	1 1/2"	27,5
Prisma45 2	216.5	290.5	152	297.5	125	176	174	140	128	90	9.5	17.5	1 1/2"	23,5
Prisma45 3	247	321	152	297.5	125	176	174	140	128	90	9.5	17.5	1 1/2"	26,5
Prisma45 4	277.5	351.5	152	297.5	125	176	174	140	128	90	9.5	17.5	1 1/2"	30
Prisma45 5	308	382	152	297.5	125	176	174	140	128	90	9.5	17.5	1 1/2"	31



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	L/1' m³/h	20	50	80	100	150	200	230	250
		1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~					1.2	3	4.8	6	9	12	13.8	15
Prisma45 2M	Prisma45 2	10.1	6.4	3.7	2	1.9	1.5	2	40		31	29	28	27.5	24	17.5	13	
Prisma45 3M	Prisma45 3	12	8.3	4.8	2.7	2.7	2.2	3	60		46	44.3	42	41	36	28	22	17
Prisma45 4M	Prisma45 4	15	11.8	6.8	3.5	3.6	3	4	60		61	59	57	55.5	49.8	38	29	22
	Prisma45 5	-	12.5	7.2	-	4.2	3.4	4.5	-		73.5	72	70	68	61	47	36	27.5