

Electrobombas multicelulares horizontales

Aplicaciones

Bomba centrífuga multicelular, **funcionamiento silencioso**, especialmente indicadas para grupos de presión sean regulados por presostatos o variador de velocidad, para abastecimientos civiles, industriales, agrícolas, riegos por aspersión, equipos contra incendios, etc., y en general para bombeo de aguas limpias.

RODETE ACERO INOX.



Prestaciones

Presión de servicio 11 bar. máx.
Temperatura del líquido: 50° C. máx.

Construcción

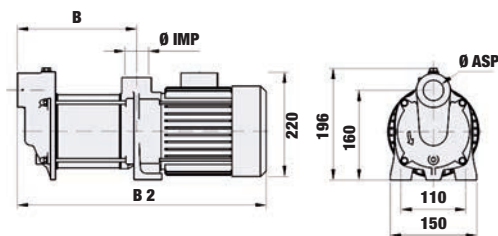
Rodetes en acero inox. (AISI 304) de tipo radial.
Sello mecánico de grafito/cerámica
Cuerpo aspiración y impulsión en Hº fundido GG-25
Difusores en noryl reforzado con fibra de vidrio.
Configuración monobloc con motor de eje inox.
Equipadas con bocas roscadas.

Motores

A inducción de tipo asíncrono y con ventilación externa.
2 polos a 50 Hz (2.900rpm).
Aislamiento tipo F, protección IP-55, servicio continuo S1
Trifásicos: 230/400V 50 Hz
Monofásicos 230V 50 Hz arranque por condensador permanente con protección térmica incorporada.

Bajo demanda

Voltajes y frecuencias especiales. Sellos mecánicos especiales.
Se puede suministrar con calderín de 25 y 50 lts. y con regulador de presión Flumatic, Flucontrol y Varivip.



Prestaciones y características

ISO 9906:2012 (G3)

Tipo	Motor P2		l/min m ³ /h	15	30	40	50	75	90	120	150	B	B2	Ø ASP	Ø IMP	
	KW	HP		0,9	1,8	2,4	3	4,5	5,4	7,2	9					
VIP H-81T	0,6	0,8	m.c.a.	39	36	32	28	15	4			160	370	1" G	1" G	
VIP H-81M	0,6	0,8		39	36	32	28	15	4				160	370	1" G	1" G
VIP H-101T	0,75	1		52	48	44	40	23	10				170	386	1" G	1" G
VIP H-101M	0,75	1		52	48	44	40	23	10				170	386	1" G	1" G
VIP H-121T	0,9	1,2		64,5	60	55	47	28	10				180	390	1" G	1" G
VIP H-121M	0,9	1,2		64,5	60	55	47	28	10				180	390	1" G	1" G
VIP H-150T	1,1	1,5		56,2	55	53	48	46	42	32	20		210	465	1 1/4" G	1" G
VIP H-150M	1,1	1,5		56,2	55	53	48	46	42	32	20		210	465	1 1/4" G	1" G
VIP H-200T	1,5	2		68,5	67	65,5	64	57	52	40	24,7		235	490	1 1/4" G	1" G
VIP H-200M	1,5	2		68,5	67	65,5	64	57	52	40	24,7		235	490	1 1/4" G	1" G
VIP H-300T	2,2	3		81,5	79	77	75	68	64	49	30		250	510	1 1/4" G	1" G

M: Monofásico T: Trifásico