

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 INOX.



VIPH-81M



Prestaciones

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

Construcción

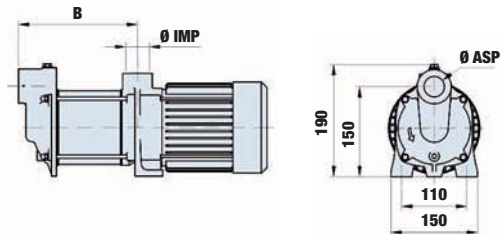
Rodetes en acero inox. (AISI 304) de tipo radial.
Sello mecánico de grafito/cerámica
Cuerpo aspiración e impulsión en H° fundido GG-25
Difusores en noryl reforzado con fibra de vidrio.
Configuración monobloc con motor de eje inox.
Equipadas con bocas roscadas.

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 y 400/690V 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

Tipo	Motor P2		l/min m ³ /h	15	30	45	60	75	90	120	150	B	Ø ASP	Ø IMP	
	KW	HP		0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	9				
VIPH-81T	0,6	0,8	m.c.a.	39	36	31	25	17	6			160	1" G	1" G	
VIPH-81M	0,6	0,8		39	36	31	25	17	6				160	1" G	1" G
VIPH-101T	0,75	1		52	48	42	34	22	8				170	1" G	1" G
VIPH-101M	0,75	1		52	48	42	34	22	8				170	1" G	1" G
VIPH-121T	0,9	1,2		64,5	60	52	42	28	10				180	1" G	1" G
VIPH-121M	0,9	1,2		64,5	60	52	42	28	10				180	1" G	1" G
VIPH-150T	1,1	1,5		56,2	55	53	50	46	42	32	20		210	1 1/4" G	1" G
VIPH-150M	1,1	1,5		56,2	55	53	50	46	42	32	20	20	210	1 1/4" G	1" G
VIPH-200T	1,5	2		68,5	67	64	61	57	52	40	24,7		235	1 1/4" G	1" G
VIPH-200M	1,5	2		68,5	67	64	61	57	52	40	24,7		235	1 1/4" G	1" G
VIPH-300T	2,2	3		81,5	79	76	73	68	64	49	30		250	1 1/4" G	1" G

M: Monofásico T: Trifásico

