

Electrobomba multicelular horizontal
RODETE INOX.

Aplicaciones

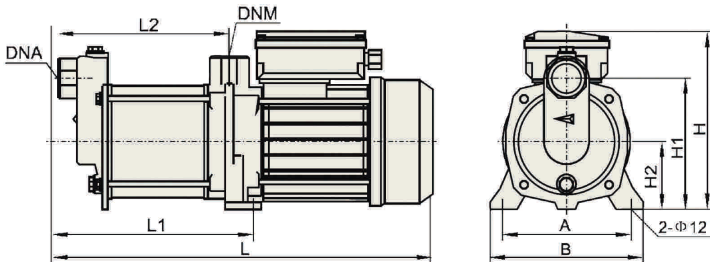
Bomba centrífuga multicelular. Funcionamiento silencioso especialmente indicado para grupos de presión ya sean regulados por presostatos, controladores de presión o variador de velocidad. También para abastecimientos civiles, industriales, agrícolas, riegos por aspersión, equipos contra incendios y en general para bombeo de aguas limpias.

Construcción

Rodetes en ACERO INOXIDABLE AISI 304 de tipo radial. Sello mecánico de grafito/cerámica. Cuerpo aspiración e impulsión en hierro fundido GG-25. Difusores en noryl reforzado con fibra de vidrio. Configuración monobloc con motor de eje inox.

Construcción motor

A inducción de tipo asíncrono y con ventilación externa. Dos polos a 50 Hz (2.900 r.p.m.). Aislamiento tipo F, protección IP-55 y servicio continuo S-1. Monofásicos: 230V 50Hz arranque por condensador permanente con protección térmica incorporada. Trifásicos: 380V 50 Hz.


Dimensiones (en mm.)

Tipo	A	B	L	L1	L2	H	H1	H2	Ø ASP	Ø IMP
H-52	141	170	360	167	142	188	145	75	G1	G1
H-82	141	170	384	191	166	188	145	75	G1	G1
H-102	141	170	408	215	190	188	145	75	G1	G1
H-122	141	170	456	263	238	188	145	75	G1	G1

Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		l/min m3/h	0	13	25	38	50	63	70
	HP	KW		0	0,8	1,5	2,3	3	3,8	4,2
H-52	0,5	0,37	m.c.a.	25	24	22	20	16	12	9
H-82	0,75	0,55		38	37	34	30	25	18	13
H-102	1	0,75		50	49	45	40	34	26	20
H-122	1,3	1		72	70	65	58	47	35	26