

Electrobombas multicelulares rodete inox.

RODETE INOX.



Instalación compatible con otros fabricantes

Aplicaciones

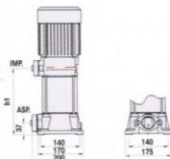
Bomba centrífuga multicelular, funcionamiento silencioso, especialmente indicadas para grupos de presión sean regulados por presostatos o variador de velocidad, para abastecimientos civiles, industriales, agrícolas, riegos por aspersión, equipos contra incendios, etc., y en general para bombeo de aguas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

Bajo demanda

Voltajes y frecuencias especiales. Sellos mecánicos especiales.

Prestaciones

Presión de servicio 12 bar. máx.
Temperatura del líquido: 50° C. máx.



Construcción

Rodetes en acero inox. (AISI 304) de tipo radial.
Sello mecánico de grafito/cerámica
Cuerpo asp. y imp. en Hº fundido GG-25
Difusores en noryl reforzado con fibra de vidrio.
Configuración monobloc con motor de eje inox.
Equipadas con bridas roscadas.
Se suministran con juego de contrabridas, tordillería y juntas. El cuerpo impulsión puede orientarse en cuatro posiciones, para optimizar su instalación.

Motores

A inductión 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.

ISO 9906:2012 (G3)

Denominación	Materiales
Difusor	NORYL
Rodete	AISI-304
Junta	EPDM
Eje bomba	AISI-420
Cuerpos asp. - imp.	GG - 25

Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	15	30	45	60	75	90	120	150	h1	ASP.	IMP.
	KW	HP		0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	9			
V-15T	1,1	1,5	m.c.a.	56,8	55	53	50	46	42	32	20	227	1 1/2" G	1 1/4" G
V-15M	1,1	1,5		56,8	55	53	50	46	42	32	20	227	1 1/2" G	1 1/4" G
V-20T	1,5	2		68,5	67	64	61	57	52	40	24,7	251	1 1/2" G	1 1/4" G
V-20M	1,5	2		68,5	67	64	61	57	52	40	24,7	251	1 1/2" G	1 1/4" G
V-30T	2,2	3		81,5	79	76	73	68	64	49	30	276	1 1/2" G	1 1/4" G
V-35T	2,2	3		95,2	92	88,5	85	79,2	74,5	57	35,5	300	1 1/2" G	1 1/4" G
V-40T	3	4		109	105	101	97	90,5	85	65	41	323	1 1/2" G	1 1/4" G
V-45T	3,3	4,5		120	116	110	105	97	90	72	48	347	1 1/2" G	1 1/4" G

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	33	83	133	183	233	283	333	383	h1	ASP.	IMP.
	KW	HP		2	5	8	11	14	17	20	23			
V 10-20T	1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	-	247	1 1/2" G	1 1/2" G
V 10-20M	1,5	2		31	29	27	23	18	12	2	-	247	1 1/2" G	1 1/2" G
V 10-30T	2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	-	286	1 1/2" G	1 1/2" G
V 10-40T	3	4		64	62	58	54	46	35	18	8	362	1 1/2" G	1 1/2" G
V 10-55T	4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10	402	1 1/2" G	1 1/2" G
V 10-65T	5	6,5		89	85	80	73	63	50	27	12	439	1 1/2" G	1 1/2" G
V 10-75T	5,5	7,5	112	105	100	91	74	59	29	15	476	1 1/2" G	1 1/2" G	

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	50	150	250	300	350	400	450	500	h1	ASP.	IMP.
	KW	HP		3	9	15	18	21	24	27	30			
V 20-55T	4	5,5	m.c.a.	78	69	57	50	42	34	24	14	353	2" G	2" G
V 20-65T	4,7	6,4		91	81	67	58	49	40	28	16	393	2" G	2" G
V 20-75T	5,5	7,5		104	92	76	67	56	45	32	19	430	2" G	2" G