

PYD
ELECTROBOMBAS

TARIFA 2020

EL SUMINISTRO COMPLETO DE BOMBEO



CE



entidad asociada a
cepreven



Electrobomba centrífuga autoaspirante serie INOX-100



IMPULSOR EN INOX

Descripción

Tratamientos de agua, limpieza industrial y lavavajillas. Rocedores de jardín, aire acondicionado. Presurización en caudales discretos. Para agua limpia/potable.

Materiales de construcción

Impulsor, envolvente, tomas aspiración e impulsión en acero inoxidable. Acoplamiento a motor en fundición de acero. Eje en acero inoxidable AISI 304. Cierre mecánico alúmina/grafito.

Área de trabajo

Agua limpia con partículas en suspensión. Líquidos no inflamables.

Temperatura máxima del líquido: 35°C

Autoaspirante con válvula de pie (máximo 5 m)

MODELO	DN Ø"	INT (A) 220V	POTENCIA		CON. µF	PESO Kg	CAUDAL							P.V.P.
			KW	Hp			m³/h	l/min	0,6	1,2	1,5	2,0	2,3	
INOX-100M	1	6,5	0,75	1,00	20	7	ALTURA DE CARGA EN METROS							176,00
							40	35	33	30	28	25	20	

B

Electrobomba centrífuga autoaspirante serie JET



JET-C



JET-L

IMPULSOR EN BRONCE

Descripción

Apropiada para el suministro de agua en pequeñas instalaciones domésticas, acopladas a tanques, para la transferencia de líquidos y el vaciado de grupos. Utilizadas también en jardinería.

Materiales de construcción

Soporte de motor en fundición o aluminio. Cuerpo de bomba en fundición. Eje en acero inoxidable AISI 304. Turbina en Noryl en la JET 100C y en bronce para las JET-L. Acoplamiento a motor en fundición de acero. Cierre mecánico en cerámica/grafito.

Área de trabajo

Agua limpia con partículas en suspensión.

Temperatura del líquido de 0° a 50 °C

Aislamiento clase F

Grado de protección IP44

MODELO	DN Ø"	INT. A	POTENCIA		PESO Kg	CAUDAL							P.V.P.	
			KW	Hp		m³/h	l/min	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3,0	MONOF.
JET 100C	1	4,3	0,75	1,00	7	ALTURA DE CARGA EN METROS							149,00	-
						44	37	32	29	27	15			

B

MODELO	DN Ø"	INT (A)		POTENCIA		PESO Kg	CAUDAL							P.V.P.	
		220V	380V	KW	Hp		m³/h	l/min	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	MONOF.
JET 75L	1	3,2	-	0,55	0,75	16	ALTURA DE CARGA EN METROS							154,50	-
JET 100L	1	4,8	1,6	0,75	1,00	17	47	42	37	32	26,7	10	159,50	159,50	

B

Electrobomba centrífuga multicelular horizontal serie HMP



Descripción

Bombas centrífugas multicelulares horizontales para trabajo con aguas limpias en aplicaciones domésticas, riego y conjuntos hidroneumáticos de presión. Completamente silenciosas. Autoaspirantes hasta 6 m con válvula de pie.

Materiales de construcción

Impulsores y camisa en AISI 304. Eje de motor en acero inoxidable AISI 420. Difusores en tecnopolímero. Cuerpo aspiración e impulsión en fundición. Cierre mecánico en grafito. Carcasa del motor en aluminio L-2521.

Área de trabajo

Servicio continuo.

Temperatura del líquido de 0° a 35°C

Aislamiento clase F

Grado de protección IP55

MODELO	DN	POTENCIA		CON. μ F (220V)	PESO Kg	CAUDAL										P.V.P.		
		Ø"	KW			Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS										MONOF.	TRIF.
							0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4		
HMP 15-3	1	0,37	0,50	12	9,0	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	205,00	-	
HMP 15-4	1	0,55	0,75	14	9,8	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	239,00	-	
HMP 15-5	1	0,75	1,00	20	10,6	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	261,00	-	

MODELO	DN	POTENCIA		CON. μ F (220V)	PESO Kg	CAUDAL										P.V.P.		
		Ø"	KW			Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS										MONOF.	TRIF.
							0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6	7,2	8,4		
HMP 25-4	1	0,92	1,25	25	14,0	0	15	30	45	60	75	90	100	120	140	292,00	-	
HMP 25-5	1	1,10	1,50	25	17,0	0	15	30	45	60	75	90	100	120	140	331,00	-	

MODELO	DN	POTENCIA		CON. μ F (220V)	PESO Kg	CAUDAL										P.V.P.		
		Ø"	KW			Hp	ALTURA DE CARGA EN METROS										MONOF.	TRIF.
							0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	7,8	8,4	9		
HMP 35-3	1 1/4	1,50	2,00	40	20,1	0	20	40	60	80	100	120	130	140	150	349,00	349,00	
HMP 35-4	1 1/4	1,80	2,50	40	21,4	0	20	40	60	80	100	120	130	140	150	395,00	395,00	
HMP 35-5	1 1/4	2,20	3,00	50	22,6	0	20	40	60	80	100	120	130	140	150	454,00	454,00	

MODELO	DN (Ø")		POT.		CON. μ F (220V)	PESO Kg	CAUDAL										P.V.P.	
	ASP.	IMP.	KW	Hp			ALTURA DE CARGA EN METROS										MONOF.	TRIF.
							0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	12	15			
HMP 45-2	1 1/2	1 1/4	1,10	1,50	25	19,0	0	25	50	75	100	125	150	200	250	304,00	304,00	
HMP 45-3	1 1/2	1 1/4	1,50	2,00	40	20,1	0	25	50	75	100	125	150	200	250	336,00	336,00	
HMP 45-5	1 1/2	1 1/4	2,20	3,00	50	22,6	0	25	50	75	100	125	150	200	250	440,00	440,00	

Electrobomba centrífuga multicelular serie SH



**CERO RUIDOS
CERO PROBLEMAS**

Descripción

Sistemas de aire acondicionado, refrigeración. Actividades industriales de limpieza, transporte y circulación de líquidos. Suministro de agua doméstica, aspersores de jardín, etc.

Materiales de construcción

Cuerpo de aspiración e impulsión, impulsores, difusores, tirantes y eje en acero inoxidable AISI 304. Soporte bomba y acoplamiento a motor en fundición de acero. Cierre mecánico en alumina/cerámica / EPDM.

Área de trabajo

Agua limpia, potable y sin sólidos. Líquidos no inflamables.

Servicio continuo.

Temperatura del líquido hasta 70°C

Aislamiento clase F

Protección IP55

Presión máxima 1.0 Mpa

**TODA EN
INOX.**

MODELO	DN (Ø")		POTENCIA		PESO Kg	CAUDAL						P.V.P.	
	ASP.	IMP.	KW	Hp		ALTURA DE CARGA EN METROS						MONOF.	TRIF.
						1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5		
SH 2-40	1	1	0,55	0,75	9	17	25	33	42	50	58	247,00	255,00
SH 2-50	1	1	0,55	0,75	10	43	40	35	33	28	22	271,00	271,00
SH 2-60	1	1	0,75	1,0	11	50	48	42	38	32	25	288,00	300,00

MODELO	DN (Ø")		POTENCIA		PESO Kg	CAUDAL						P.V.P.	
	ASP.	IMP.	KW	Hp		ALTURA DE CARGA EN METROS						MONOF.	TRIF.
						2	3	4	5	6	7		
SH 4-40	1 ¼	1	0,75	1,0	11	33	50	67	83	100	117	271,00	270,00
SH 4-50	1 ¼	1	1,0	1,35	12	45	44	40	36	31	24	301,00	298,00
SH 4-60	1 ¼	1	1,1	1,5	13	55	53	50	45	38	30	337,00	320,00

MODELO	DN (Ø")		POTENCIA		PESO Kg	CAUDAL							P.V.P.	
	ASP.	IMP.	KW	Hp		ALTURA DE CARGA EN METROS							MONOF.	TRIF.
						4	5	6	7	8	9	10		
SH 8-20	1 ½	1 ½	1,0	1,35	18	67	83	100	117	133	150	167	297,00	288,00
SH 8-25	1 ½	1 ½	1,5	2,0	20	43	40	38	34	27	25	20	389,00	349,00
SH 8-30	1 ½	1 ½	1,85	2,5	25	50	46	44	40	36	30	26	481,00	370,00
SH 8-35	1 ½	1 ½	2,2	3,0	26	56	51	48	44	43	35	28	506,00	398,00
SH 8-40	1 ½	1 ½	2,2	3,0	28	65	57,5	57	50	48	42	34	508,00	400,00