

Electrobomba autocebante tipo "JET"



Agua limpia



Utilizo doméstico



Utilizo civil



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta 70 l/min (4.2 m³/h)
- Altura manométrica hasta 64 m

LIMITES DE UTILIZO

- Altura de aspiración manométrica hasta 9 m (HS)
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +40 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba 6 bar
- Funcionamiento continuo S1

EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

EN 60335-1 EN 60034-1 IEC 60335-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3 CEI 61-150**

CERTIFICACIONES

Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD ISO 14001: AMBIENTE

UTILIZOS E INSTALACIONES

Son recomendadas para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la bomba.

Las bombas autocebantes JSW han sido diseñadas para aspirar agua aún en presencia de gas mezclado con el líquido bombeado. Por su confiabilidad y simplicidad en el uso son aconsejadas para el uso doméstico, especialmente para la distribución de agua acopladas a pequeños o medianos tanques de presurización, para la irrigación de huertos o jardines, etc.

La instalación se debe realizar en lugares cerrados o protegidos de la intemperie.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Marca registrada nº 013073135 JSW®
- Modelo comunitario registrado nº 002218610-0002
- Patente europea nº 1 510 696

EJECUCION BAJO PEDIDO

- Cuerpo bomba con bocas roscadas NPT ANSI B 1.20.1
- Otros voltajes
- Electrobombas con rodete en tecnopolímero

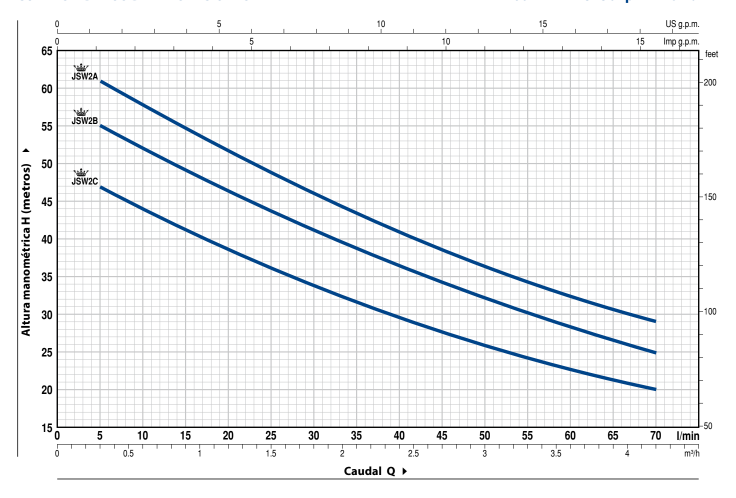
GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n= 3450 rpm HS= 0 m

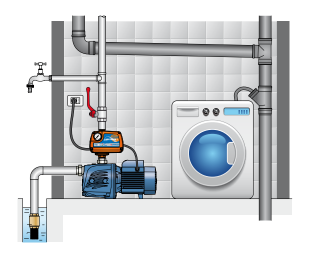


МО	DELO	POTEN	CIA (P2)	m³/h	0	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2
Monofásica	Trifásica	kW	HP	l/min	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60	70
JSWm 2C	JSW 2C	0.75	1		50	47	44	38.5	36	34	29.5	27.5	26	22.5	20
JSWm 2B	JSW 2B	0.90	1.25	H metros	58	55	52	46.5	43.5	41	36.5	34	32	28	25
JSWm 2A	JSW 2A	1.1	1.5		64	61	57.5	51.5	49	46	41	38.5	36	32	29

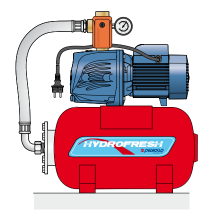
Q = Caudal **H** = Altura manométrica total **HS** = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grado 3B.

EJEMPLO DE INSTALACION









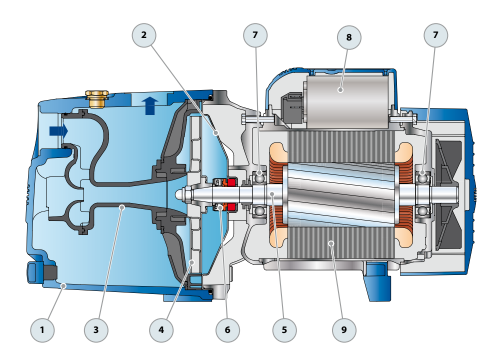
POS.	COMPONENTE	CARACTERISTIC	AS CONSTRUCT	IVAS						
1	CUERPO BOMBA	Hierro fundido con bocas roscadas ISO 228/1								
2	ТАРА	Acero inoxidable AISI 304								
3	GRUPO EYECTOR	Noryl FE1520PW								
4	RODETE	Acero inoxidable AIS	5 304							
5	EJE MOTOR	Acero inoxidable EN	10088-3 - 1.4104							
6	SELLO MECANICO	Sello Modelo	Eje Diámetro	Anillo fijo	Materiales Anillo móvil	Elastómero				
		AR-14	Ø 14 mm	Cerámica	Grafito	NBR				
7	RODAMIENTOS	6203 ZZ / 6203 ZZ								
8	CONDENSADOR	Electrobomba Monofásica	Capacidad (220 V)	(110 V o 1	27 V)					
		JSWm 2C	20 μF - 450 VL	60 μF -						
		JSWm 2B	25 μF - 450 VL	60 μF -						
		JSWm 2A	25 μF - 450 VL	60 μF -	300 VL					

MOTOR ELECTRICO

JSWm: monofásica 220 V - 60 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado.

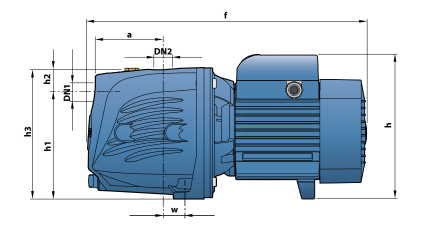
JSW: trifásica 220/380 V - 60 Hz o 220/440 V - 60 Hz.

- Las electrobombas trifásicas están equipadas con motores de alto rendimento en clase IE2 (IEC 60034-30)
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP X4





DIMENSIONES Y PESOS





МС	DELO	ВО	CAS	DIMENSIONES mm				kg			g				
Monofásica	Trifásica	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	S	1~	3~
JSWm 2C	JSW 2C													13.0	13.0
JSWm 2B	JSW 2B	1″	1"	96	388	201 *	147	33	180	180	142	22	10	14.0	14.0
JSWm 2A	JSW 2A													14.2	14.2

^(*) **h=220 mm** para versión monofásica en 110V or 127 V

CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TENSION						
Monofásica	220 V	110 V	127 V				
JSWm 2C	5.0 A	10.0 A	9.0 A				
JSWm 2B	6.7 A	13.4 A	12.2 A				
JSWm 2A	6.9 A	13.8 A	12.9 A				

MODELO	TENSION						
Trifásica	220 V	380 V	220 V	440 V			
JSW 2C	3.8 A	2.2 A	3.6 A	2.0 A			
JSW 2B	5.3 A	3.0 A	5.0 A	2.8 A			
JSW 2A	5.8 A	3.3 A	5.5 A	3.1 A			

PALETIZADO

МО	DELO	PARA GRUPAJE	PARA CONTAINER		
Monofásica Trifásica		n° bombas	n° bombas		
JSWm 2C	JSW 2C	72	96		
JSWm 2B	JSW 2B	72	96		
JSWm 2A	JSW 2A	72	96		