

Electrobomba autocebante tipo "JET"



Agua limpia



Utilizo doméstico



Utilizo civil



Utilizo industrial



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta 160 l/min (9.6 m³/h)
- Altura manométrica hasta 97 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 10 bar
- Funcionamiento continuo S1

EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

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

CERTIFICACIONES

Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD



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

EJECUCION BAJO PEDIDO

- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz
- Protección IP X5

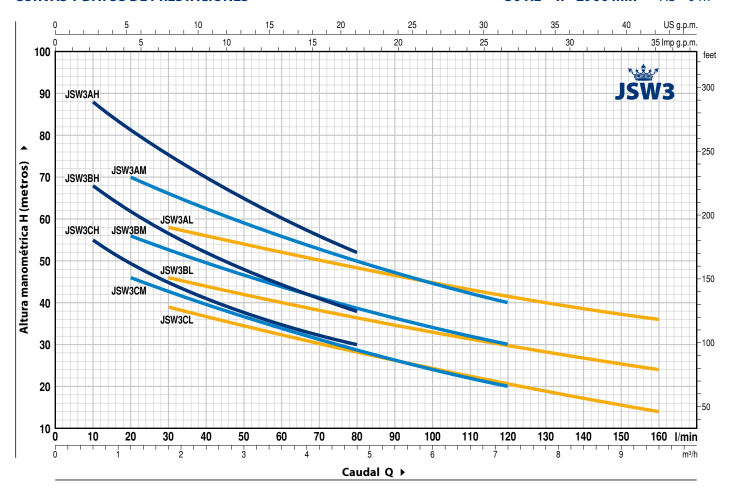
GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 min⁻¹ HS= 0 m

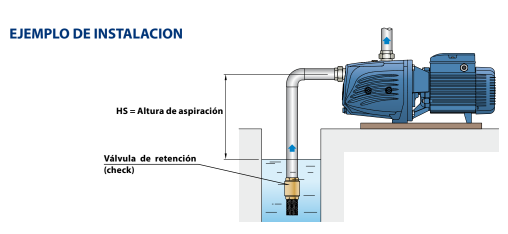


MODELO		POTENZA (P2)		m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	
Monofásica	Trifásica	kW	HP	•	Q /	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160
JSWm 3CH	JSW 3CH	1.1	1.5	IE3		62	55	49	45	41	38	35	32	30				
JSWm 3BH	JSW 3BH	1.5	2			73	68	62	56.5	52	48	44	41	38				
JSWm 3AH	JSW 3AH	2.2	3			97	88	81	75	70	65	60.5	56	52				
JSWm 3CM	JSW 3CM	1.1	1.5			54	_	46	43	39.5	36.5	34	31	28.5	24	20		
JSWm 3BM	JSW 3BM	1.5	2		H metros	63	_	56	53	49.5	47.5	44	41	39	34	30		
JSWm 3AM	JSW 3AM	2.2	3			78	_	70	66	49.5 47.5 44 41 39 3	45	40						
JSWm 3CL	JSW 3CL	1.1	1.5			44	_	_	39	37	34	32	30	28	24	21	17	14
JSWm 3BL	JSW 3BL	1.5	2			51	_	_	46	44	42	40	38	36	33	30	27	24
JSWm 3AL	JSW 3AL	2.2	3			64	_	_	58	56	54	52	50	48	45	41.5	38.5	36

 ${f Q}={\sf Caudal}\ {f H}={\sf Altura}$ manométrica total ${f HS}={\sf Altura}$ de aspiración

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

▲ Clase de rendimiento del motor trifásico (IEC 60034-30-1)





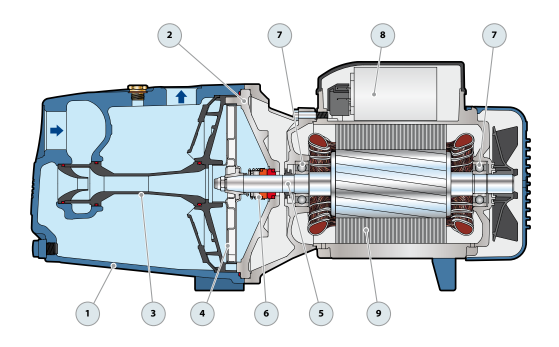
POS. COMPONENTE **CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS CUERPO BOMBA** Hierro fundido con tratamiento de cataforesis con bocas roscadas ISO 228/1 **TAPA** Hierro fundido 2 **GRUPO EYECTOR** Noryl FE1520PW 3 **RODETE** Acero inoxidable AISI 304 **EJE MOTOR** Acero inoxidable EN 10088-3 - 1.4104 **SELLO MECANICO** Sello Eje Materiales Modelo Diámetro Anillo fijo Anillo móvil Elastómero FN-18 Ø 18 mm Grafito Cerámica **NBR RODAMIENTOS** 6204 ZZ / 6204 ZZ 7 **CONDENSADOR** Electrobomba Capacidad Monofásica (230 V o 240 V) (110 V) **31.5** μF - 450 VL **60** μF - 250 VL JSWm 3C JSWm 3B **45** μF - 450 VL **80** μF - 250 VL JSWm 3A **50** $\mu F - 450 VL$

MOTOR ELECTRICO

JSWm: monofásica 230 V - 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado.

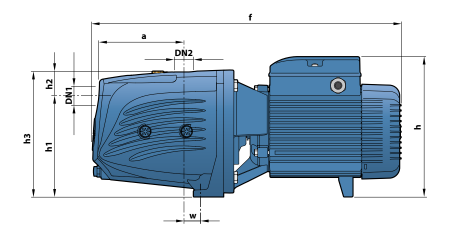
JSW: trifásica 230/400 V - 50 Hz.

- Las electrobombas trifásicas están equipadas con motores de alto rendimento en clase IE3 (IEC 60034-30-1)
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP X4





DIMENSIONES Y PESOS





MODELO BOCAS			DIMENSIONES mm									kg									
Monofásica	Trifásica	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	t	n2	w	s	1~	3~						
JSWm 3CH	JSW 3CH			141.5	522	241	165	44	209	206	164	30		25.3	23.3						
JSWm 3BH	JSW 3BH													26.5	25.5						
JSWm 3AH	JSW 3AH				542									29.6	29.6						
JSWm 3CM	JSW 3CM				522									25.3	23.3						
JSWm 3BM	JSW 3BM	11/4"	1″										11	26.5	25.5						
JSWm 3AM	JSW 3AM										542									29.6	29.6
JSWm 3CL	JSW 3CL				522									25.3	23.3						
JSWm 3BL	JSW 3BL				522									26.5	25.5						
JSWm 3AL	JSW 3AL				542									29.6	29.6						

CONSUMO EN AMPERIOS

MODEL	TENSION							
Single-phase	230 V	240 V	110 V					
JSWm 3CH	8.1 A	7.8 A	16.2 A					
JSWm 3BH	9.5 A	9.2 A	19.0 A					
JSWm 3AH	12.7 A	12.4 A	25.4 A					
JSWm 3CM	8.1 A	7.8 A	16.2 A					
JSWm 3BM	9.7 A	9.4 A	19.4 A					
JSWm 3AM	13.0 A	12.5 A	26.0 A					
JSWm 3CL	8.1 A	7.8 A	16.2 A					
JSWm 3BL	10.1 A	9.8 A	20.2 A					
JSWm 3AL	13.6 A	13.1 A	27.2 A					

MODELO	TENSION						
Trifásica	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V	720 V	
JSW 3CH	5.2 A	3.0 A	1.7 A	5.0 A	2.9 A	1.7 A	
JSW 3BH	6.0 A	3.5 A	2.0 A	5.8 A	3.4 A	1.9 A	
JSW 3AH	8.8 A	5.1 A	2.9 A	8.5 A	4.9 A	2.8 A	
JSW 3CM	5.2 A	3.0 A	1.7 A	5.0 A	2.9 A	1.7 A	
JSW 3BM	6.0 A	3.5 A	2.0 A	5.8 A	3.4 A	1.9 A	
JSW 3AM	9.0 A	5.2 A	3.0 A	8.6 A	5.0 A	2.9 A	
JSW 3CL	5.2 A	3.0 A	1.7 A	5.0 A	2.9 A	1.7 A	
JSW 3BL	6.4 A	3.7 A	2.1 A	6.1 A	3.6 A	2.0 A	
JSW 3AL	9.3 A	5.4 A	3.1 A	9.0 A	5.2 A	3.0 A	

PALETIZADO

МО	DELO	PARA GRUPAJE	PARA CONTAINER		
Monofásica	Trifásica	n° bombas	n° bombas		
JSWm 3CH	JSW 3CH	35	49		
JSWm 3BH	JSW 3BH	35	49		
JSWm 3AH	JSW 3AH	35	49		
JSWm 3CM	JSW 3CM	35	49		
JSWm 3BM	JSW 3BM	35	49		
JSWm 3AM	JSW 3AM	35	49		
JSWm 3CL	JSW 3CL	35	49		
JSWm 3BL	JSW 3BL	35	49		
JSWm 3AL	JSW 3AL	35	49		