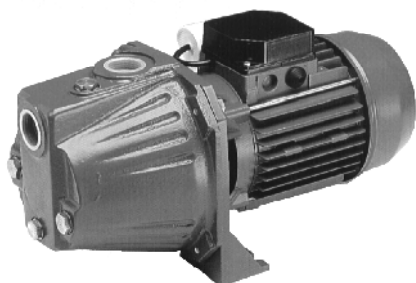




SERIE: JG

Electrobombas autoaspirantes tipo JET



 Altura max. (m)	45	 Caudal max. (l/min)	50
---	-----------	---	-----------

APLICACIONES

Bombas centrífugas autoaspirantes con sistema JET-Venturi, con gran capacidad de aspiración incluso con pequeñas cantidades de aire-gas en el agua.

Indicadas en aplicaciones domésticas, grupos de presión, riego jardines, lavado, etc.

Para aspiraciones superiores a 4 m, instalar tubería de aspiración mayor de 1".

DOMESTICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CIVIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AGRICOLA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INDUSTRIAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FUNCIONAMIENTO

Fluido: Agua limpia

Temperatura máxima del líquido: 50°C

Presión máxima de ejercicio: 6 bars

Altura máxima de aspiración: 9 m

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CUERPO BOMBA: En fundición gris

SOPORTE BOMBA: En fundición gris

RODETE: Noryl

DIFUSOR y SISTEMA VENTURI: Noryl reforzado con fibra de vidrio (GFN2V)

EJE MOTOR: Acero inoxidable

SELLO MECÁNICO: Cerámica/Grafito

MOTOR ELECTRICO

Del tipo de inducción con rotor de jaula, de dos polos, cerrado y autoventilado, apto para el funcionamiento en continuo, con grado de protección IP44 y aislante clase B. Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado.

CONEXIONES

Ø aspiración e impulsión **1"**

Modelo	Código	Pot.		Amp.	Peso	Q(m³/h)	Q(l/min)						
		CV	KW				0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3	
				1-230V	(Kg)	(l/min)	5	10	20	30	40	50	
JG 100	101	1	0,74	0,98	4,6	11,5	H(m)	44,5	37,5	32	29	27	15,5