

GAMA DE SUPERFICIE

SERIE: JPG



Electrobombas autoaspirantes tipo JET en tecnopolímero

Altura max. (m) **40**

Caudal max. (l/min) **58**



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 de jardines, lavado, etc. Muy compactas, muy silenciosas y de gran poder de aspiración. Para aspiraciones superiores a 4 m, se recomienda instalar una tubería de aspiración superior de 1".

FUNCIONAMIENTO

Fluido: Agua limpia
Temperatura máxima del líquido: 40°C
Presión máxima de ejercicio: 5 bars
Altura máxima de aspiración: 8 m

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CUERPO BOMBA: Tecnopolímero con fibra de vidrio con insertos en latón en las bocas de aspiración e impulsión
SOPORTE BOMBA: Tecnopolímero con fibra de vidrio
RODETE: Tecnopolímero con fibra de vidrio
DIFUSOR Y SISTEMA VENTURI: Tecnopolímero con fibra de vidrio
EJE MOTOR: Acero inoxidable
SELLO MECÁNICO: Cerámica/Grafito
ACCESORIOS: Se suministra con interruptor, cable de 1,2 m y conector.

MOTOR ELÉCTRICO

Del tipo de inducción con rotor de jaula, de dos polos, cerrado y autoventilado, apto para el funcionamiento en continuo, con grado de protección IPX4 y aislante clase F, Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado.

CONEXIONES

Ø aspiración e impulsión **1"**

Modelo	Código	Potencia	Amp.	Peso (Kg)	Q(m³/h)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	PVP €
		KW				1-230V	0	10	20	30	40	
JPG 800	220250	0,8	3,6	7	H(m)	40	37	33	27	19	6	219,00

