

BOMBA AUTOASPIRANTE SERIE LJP

La bomba autoaspirante con eyector incorporado es ideal para el movimiento de agua limpia en general y para aquellos casos donde se requiera un gran poder de aspiración.



APLICACIONES



APLICACIONES
DOMÉSTICAS



SISTEMA
HIDRONEUMÁTICO



ASPERSIÓN
Y RIEGO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

-  Cuerpo de bomba y eje de motor de acero inoxidable evitando el contacto del agua con materiales oxidables.
-  Motor cerrado enfriado por aire con protección térmica integrada y bobina de cobre con aislamiento clase B para prolongar su vida útil.
-  Gran poder de aspiración de 9 m (LJP-10).
-  Certificación internacional (CE).



INFORMACIÓN DE PEDIDO

SERIE	MODELO	SUCC./DESC	CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN (METROS)	VOLTS	HP	FASES	CÓDIGO
LJP	LJP-10	1"	9	220V	1	1	8850852035AR

ESPECIFICACIONES

TEMPERATURA MÁXIMA DEL LÍQUIDO	40°C
PROTECCIÓN DEL MOTOR	IPX4
AISLAMIENTO DEL MOTOR	Clase B
MÁX. CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN	9 metros
SERVICIO	Continuo

RENDIMIENTO

MODELO DE BOMBA	POTENCIA MOTOR		Q= CAUDAL													
			m ³ /h		l/min		gpm		m ³ /d		m ³ /a					
	kW	HP	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10				
LJP-10	0,75	1	45	39	34	30	26	22	16	6						

MATERIALES

CUERPO DE BOMBA	Acero Inoxidable 304
IMPULSOR	Polímeros de alta resistencia
SELLO MECÁNICO	Grafito/Cerámica/NBR/SS
BOBINA DEL MOTOR	Cobre
CARCASA DEL MOTOR	Aluminio
EJE	Acero inoxidable 304

