

CATALOGO













BOMBAS PERIFÉRICAS

Bomba periférica Barletta adecuada para llevar el agua hasta el punto de almacenamiento, Usos de riego en jardines y pequeños huertos.

Diseñada para incrementar la presión y llevar el liquido a una mayor distancia o altura.

Para transferir aguas limpias u otros líquidos similares al agua en propiedades físicas y químicas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 0.5 HP, 220V
- Diámetro de succión y descarga 1" o 32 mm en PVC hidráulico
- Succión máxima vertical de 8 mts al espejo de agua.
- Motor con bobinado de cobre
- Impulsor de bronce con paletas radiales uniformes
- Cuerpo y soporte de la bomba de fierro fundido
- Temperatura ambiente hasta 40°C

I	MODELO	POTENCIA			CONEXIÓN	Q=caudal	M3/h						
l								0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	2,1
ſ		KW	HP	l Amp	Succión 1"		l/min						
l								5	10	15	20	25	30
I	QB60	0.37	0.5	1.5	Descarga 1"		Н						
l								32	31	27	22	18	9





BOMBAS PERIFÉRICAS

Bomba periférica Barletta adecuada para llevar el agua hasta el punto de almacenamiento. Usos de riego en jardines y pequeños huertos.

Diseñada para incrementar la presión y llevar el liquido a una mayor distancia o altura.

Para transferir aguas limpias u otros líquidos similares al agua en propiedades físicas y químicas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 1 HP, 220V
- Diámetro de succión y descarga 1" o 32 mm en PVC hidráulico
- Succión máxima vertical de 8 mts al espejo de agua
- Motor con bobinado de cobre
- Impulsor de bronce con paletas radiales uniformes
- Cuerpo y soporte de la bomba de fierro fundido
- Temperatura ambiente hasta $40^{\circ}C$

MODELO	POTENCIA			CONEXIÓN	Q=caudal	M3/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	2,1	2,4	3
	KW	HP	l Amp	Succión 1"		l/min	5	10	15	20	25	35	40	45
QB80	0.75	1	4.5	Descarga 1"		Н	50	51	45	40	34	22	17	5