

Bomba Tipo Jet



Son bombas centrífugas a las que se les ha acoplado un sistema eyector y difusor venturi, el mismo que la convierte en una bomba autocebante e incrementa su capacidad de altura de succión.

DATOS DE FUNCIONAMIENTO

Distancia de succión: Hasta 9 m.
 Temperatura del líquido: + 40 ° C.
 Temperatura máxima de ambiente: +40 ° C.
 Presión máxima de trabajo: 6 bar.
 La fluctuación de voltaje no debe exceder el 10% del valor nominal.

ESPECIFICACIONES

Es la bomba más adecuada para transferir agua sin partículas abrasivas.

CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de la bomba: Hierro fundido
 Impellers: Latón
 Eje de Acero #45
 Sello mecánico: Grafito y cerámica / Caucho NBR.

Motor: Dos motores asíncronos con bobinas de cobre, protección térmica incorporada, con ventilación interna y funcionamiento continuo.

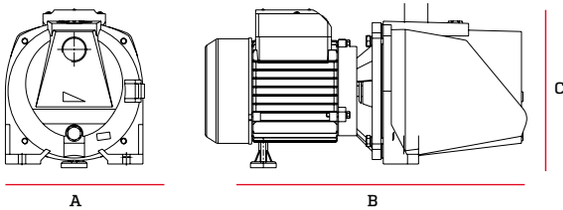
Protección: IP44
 Clase de aislamiento: B

APLICACIONES

Es ampliamente utilizada en el riego de jardines, como suministro de agua en invernaderos, abastecimiento y drenaje de agua en la industria agropecuaria, como equipo periférico de piscina y para elevar el agua con mayor presión.

#	Código	Potencia	Fuerza	Tensión	Máx. caudal de agua	Máx. elevación de agua	Min. elevación de agua	R.P.M.	Toma	Pzs
1	HE020011	0.37kW	0.5HP	110V	50 L/min	32m	10m	3450	1"x1"	1
2	HE020014	0.75kW	1.0HP	110V	75 L/min	46m	21m	3450	1"x1"	1
3	HE020015	1.1kW	1.5HP	110V	90 L/min	52m	27m	3450	1"x1"	1

DIMENSIONES



#	A	B	C
1	180mm	360mm	170mm
2	190mm	440mm	200mm
3	190mm	450mm	220mm

DIAGRAMA DE CURVA

