BOMBAS

Tu fuerza vital.



ROMBAS



PERIFÉRICAS (

Descripción

Esta línea de bombas periféricas fue diseñada para una elevada presión de agua con muy baja potencia de motor.

Aplicaciones

Ideal para elevar agua a tanques cisternas. Aptas para uso doméstico, riego de jardines, lavado de vehículos, etc. Equipándolas con controles de presión o equipos hidroneumáticos pueden ser utilizadas para instalaciones de presurización doméstica.

Características

- Aislación clase F
- Eje acero inoxidable
- Impulsor de bronce
- Motor Blindado
- Rodamiento sellado de baja vibración. Calidad Internacional.
- Sello mecánico cerámica grafito
- Temperatura máxima del líquido hasta 40°C



PERIFERICAS **QB**

N°	Descripción								
1	Cuerpo de bomba								
2 3 4 5 6	Chavetero								
3	Turbina								
4	Tapón cebar								
5	Arandela de presión								
6	Sello mecánico								
7	Tornillo								
8	Bornera								
	Capacitor								
10	Tapa bornera								
11	Tornillo								
12	Stator								
13	Prensa cable								
14	Rotor								
15	Tapa motor								
16	Cojinete								
17	Tornillo fijación								
18	Ventilador								
19	Cubre ventilador								
20	Traba cubre ventilador								
21	Fijación								
22	Oring								
23	Frente de bomba								
24	Guarda de protección								

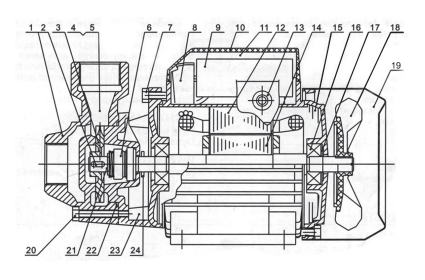


TABLA DE RENDIMIENTO

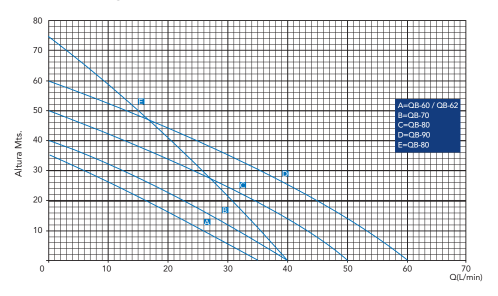


TABLA DE RENDIMIENTO

Modelo	Potencia		Corriente a 200V	RPM	Capacidad						Suc.Max.	Peso	Diametro
Wiodelo	HP	KW	А		Mts	I/Min	Mts	I/Min	Mts	l/Min	(l/min.)	(Kg.)	Asp/Desc
QB 60 / QB 62	0.5	0.37	1.6	2850	31	5	20	16	5	30	6	5,8	1″
QB 70	0.75	0.55	3.6	2850	38	5	25	19	10	32	6	9,7	1″
QB 80	1	0.75	4.8	2850	48	5	32	20	15	39	6	10,5	1 1/2″

