



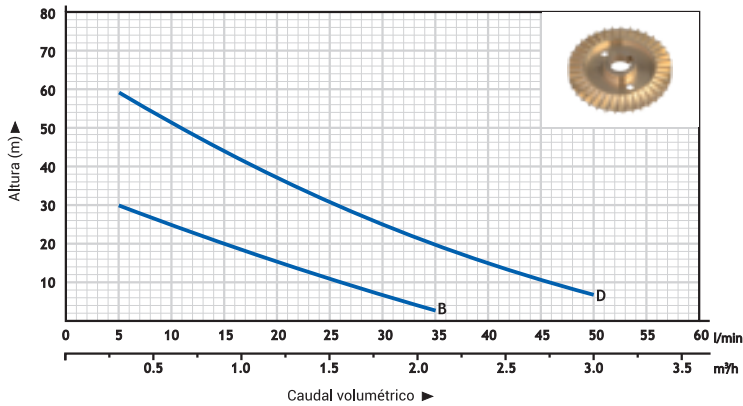
Ficha técnica

QB

Bomba periférica



RENDIMIENTO n=2850RPM



	MODELO	REFERENCIA	ENTRADA/SALIDA (pulgadas)	N.W (Kg)	L×W×H (mm)
B	QB60	006213060	1"×1"	5.3	270×140×160
D	QB80	006202080	1"×1"	9.5	325×160×200

El Uso

Adecuada para el uso con agua limpia que no contiene partículas abrasivas y líquidos que no son químicamente agresivos contra los materiales de los cuales está hecha la bomba.

Son fáciles de usar y económicas, son ideales para el uso doméstico y en particular para distribuir agua en combinación con sistemas pequeños de presión y para el riego de jardines y parcelas.

La bomba debería ser instalada en un sitio cerrado o por lo menos resguardado de inclemencias del tiempo.

Motor

- ※ Motor de inducción de dos polos (n=2850 r.p.m.)
- ※ Aislamiento **Clase B**
- ※ Protección **IP44**
- ※ Servicio continuo **S1**
- ※ Protector termal
- ※ Monofásico 220V/50Hz, 60Hz bajo pedido

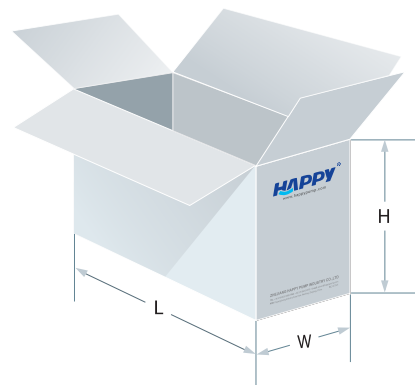
Condiciones de funcionamiento

- ※ Temperatura de líquido hasta **60°C**
- ※ Temperatura ambiental hasta **40°C**
- ※ Altura de succión hasta **8m**

Componente

- ※ **Cuerpo de bomba:** Hierro fundido, con un inserto de latón/AISI304 SS bajo pedido
- ※ **Soporte de bomba:** Hierro fundido, con un inserto de latón/AISI304 SS bajo pedido
- ※ **Carcasa del motor:** Aluminio
- ※ **Impulsor:** Latón
- ※ **Eje del motor:** **Acero al carbón, AISI304 SS bajo pedido**
- ※ **Sello mecánico:** Cerámico/Grafito

Material



MODELO	POTENCIA		Q(m³/h)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0
	kW	HP		Q(l/min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
B	QB60	0.37	0.5	H	35	30	25	20	15	10.5	6.5	3		
D	QB80	0.75	1		65	59	52	45	38	31	25	19	14	10