



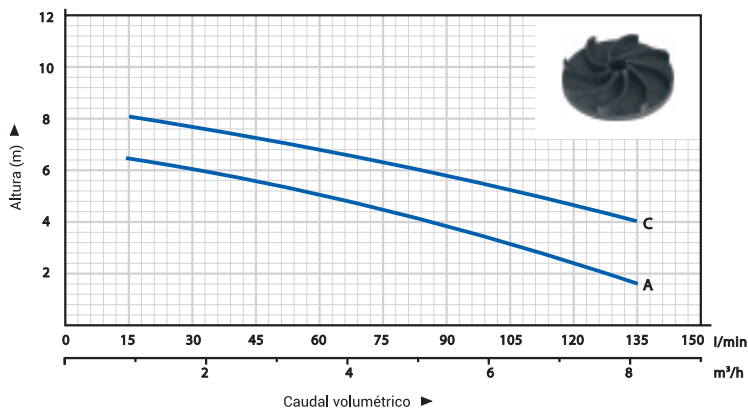
Ficha técnica

QDP-BW

Bombas sumergibles para aguas residuales



RENDIMIENTO n=2850RPM



	MODELO	REFERENCIA	SALIDA (pulgadas)	N.W (Kg)	L×W×H (mm)
A	QDP-400BW	006650010	1/2"	4.4	215×180×350
C	QDP-750BW	006204020	1/2"	5.1	215×180×350

	MODELO	POTENCIA		Q(m³/h)	H												
		kW	HP		0	0.9	1.8	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2	8.1			
A	QDP-400 BW	0.4	0.55	0	0.9	1.8	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2	8.1				
				Q(l/min)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135			
					7	6.5	6	5.5	5	4.5	3.8	3.2	2.5	1.5			
C	QDP-750 BW	0.75	1		8.5	8	7.7	7.2	6.7	6.3	5.8	5.3	4.7	4			

El Uso

Adecuada para el uso con **agua sucia** que no sea químicamente agresiva contra los materiales de los cuales está hecha la bomba.

Al ser fiable, fáciles de usar son recomendadas para el uso en la limpieza de aguas sucias, la descarga de aguas residuales domésticas y para el vaciado de trampas de recogida que contienen sólidos en suspensión hasta un máximo de Ø 8mm.

Motor

- ※ Motor de inducción de dos polos (n=2850 r.p.m.)
- ※ Aislamiento **Clase B**
- ※ Protección **IP68**
- ※ Servicio continuo **S1**
- ※ Protector termal para monofásico
- ※ Monofásico 220V/50Hz, 60Hz bajo pedido

Condiciones de funcionamiento

- ※ Temperatura de líquido hasta **35°C**
- ※ Temperatura ambiental hasta **40°C**
- ※ Altura de succión hasta **3m**

Componente

- ※ **Cuerpo de bomba:** Technopolymer
- ※ **Filtro de succión:** Technopolymer
- ※ **Impulsor:** Noryl
- ※ **Eje del motor:** AISI304 SS, AISI416 SS para QDP-BW
- ※ **Sello mecánico:** Cerámico/Grafito
- ※ **Cable:** 6m, Cable de alimentación con enchufe

Material

