



Ficha técnica

QDS-CW

Bombas sumergibles para aguas residuales



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.

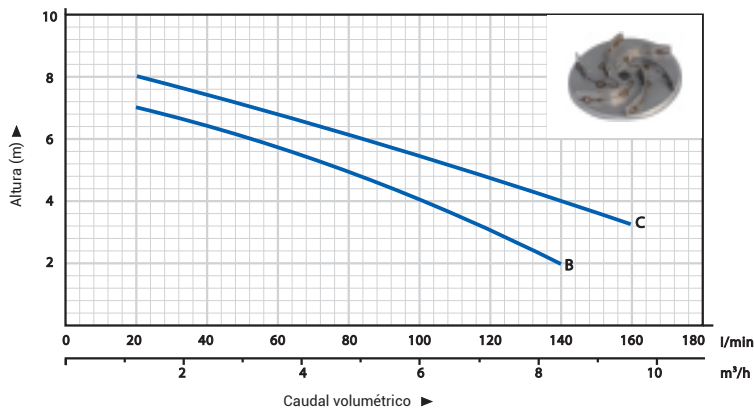
Motor

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

Condiciones de funcionamiento

- ※ Temperatura de líquido hasta **35°C**
- ※ Temperatura ambiental hasta **40°C**
- ※ Profundidad máxima de inmersión **3m**

RENDIMIENTO n=2850RPM

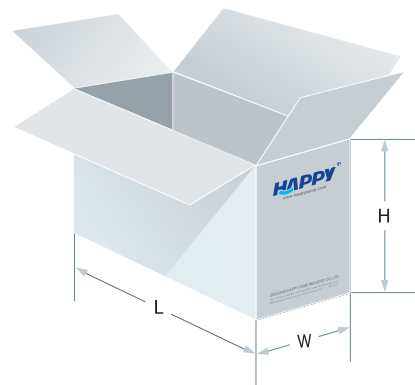


	MODELO	REFERENCIA	SALIDA (pulgadas)	N.W (Kg)	L×W×H (mm)
B	QDS-550CW	006650025	1½"	6.5	215×195×410
C	QDS-750CW	006201201	1½"	6.8	215×195×410

Componente

- ※ **Cuerpo de bomba:** AISI304 SS
- ※ **Filtro de Succión:** AISI304 SS
- ※ **Impulsor:** AISI304 SS
- ※ **Eje del motor:** AISI304 SS
- ※ **Sello mecánico:** Cerámico/Grafito
- ※ **Cable:** 6m de cable de alimentación con enchufe

Material



	MODELO	POTENCIA		Q(m³/h)	Q(l/min)											
		kW	HP		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6			
B	QDS-550CW	0.55	0.75	H	8	7	6.5	5.8	5	4	3.1	2				
C	QDS-750CW	0.75	1		9	8	7.5	6.8	6.1	5.5	4.8	4.1	3.2			