


2CP 25/130 Electrobomba centrífuga doble rodete

 Aguas limpias  Uso doméstico

USOS E INSTALACIONES

Se recomienda para bombear agua limpia y líquidos químicamente no agresivos para los materiales de la bomba.

Su gran eficacia y adaptabilidad a una amplia variedad de aplicaciones la convierten en una opción ideal en el sector doméstico, especialmente para la distribución de agua junto con vaso de expansión.

LÍMITES DE UTILIZO

- Altura de aspiración manométrica de hasta **7 m**
- Temperatura del líquido de **-10 °C a +90 °C**
- Temperatura ambiente hasta **+40 °C**
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba **6 bar**

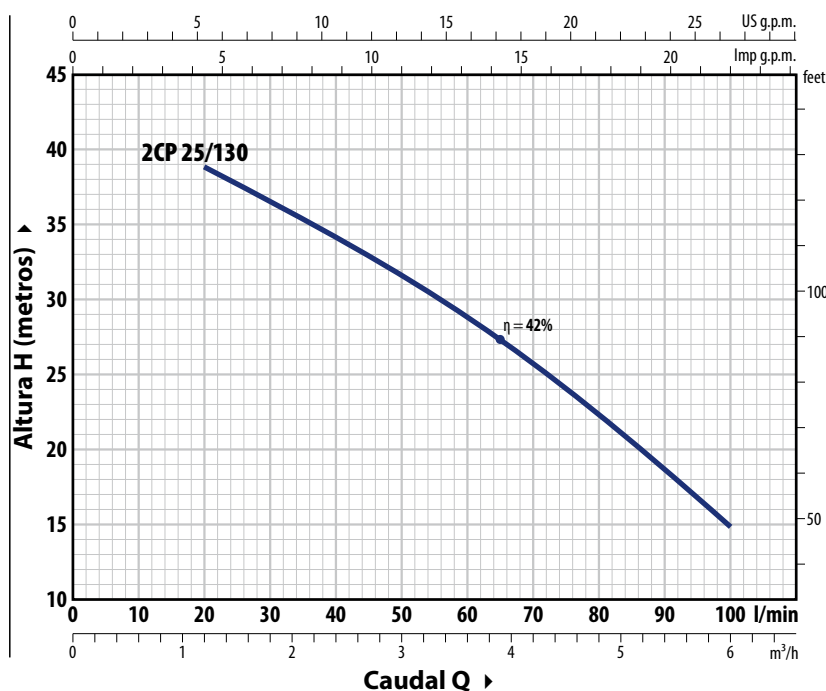


EJECUCIONES A PEDIDO

- ✘ Sello mecánico especial
- ✘ Otras tensiones o frecuencias a 60 Hz

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES - HS=0 m

50



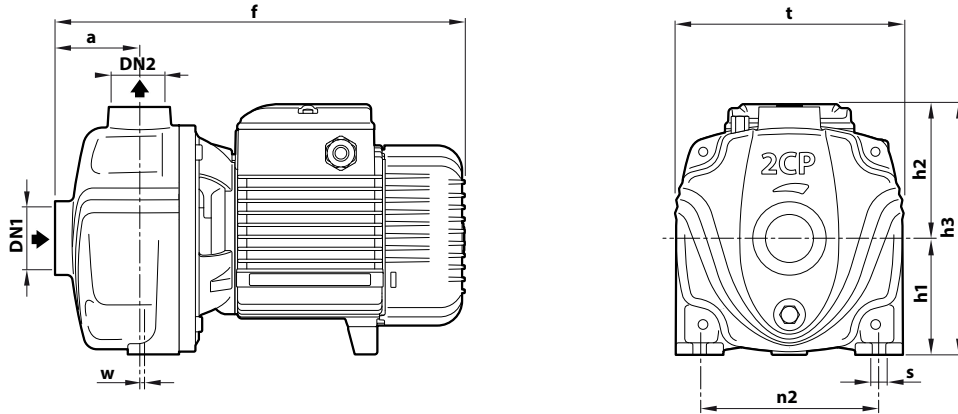
CONSUMOS

TIPO	TENSIÓN	
Monofásico	230 V	
2CPm 25/130	6.3 A	

TIPO	TENSIÓN	
Trifásico	230 V - Δ	400 V - Ǝ
2CP 25/130	4.5 A	2.6 A

Código	Modelo	Código	Modelo	POTENCIA(P2)		1~	3~	Q	Flow										
				kW	HP				0	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	
AC43170	2CPm25/130	-	2CP25/130	0.75	1	IE2	IE3	H	m	42	39	37	34.5	31.5	28.5	25.5	22	18	15
									l/min	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100

DIMENSIONES Y PESOS



TIPO		BOCAS		DIMENSIONES mm									kg	
Monofásico	Trifásico	DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	t	n2	w	s	1~	3~
2CPm 25/130	2CP 25/130	1 1/4"	1"	73	332	92	108	200	180	142	2.5	10	15.5	15.4

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

1 Cuerpo de la bomba	Hierro fundido con bocas roscadas ISO 228/1 (Inicio de producción nuevo diseño 06.2024)		
2 Tapa	Acero inoxidable AISI 304		
3 Rodetes	Acero inoxidable AISI 304		
4 Difusores	Acero inoxidable AISI 304		
5 Sello mecánico	Sello	Eje	Materiales
	AR-14	Ø 14 mm	Cerámica / Grafito / NBR
6 Eje motor	Acero inoxidable AISI 431		
7 Motor eléctrico	2CPm 25/130: monofásico 230 V - 50 Hz con protección térmica del motor integrada en el bobinado. 2CP 25/130: trifásico 230/400 V - 50 Hz. ※ Las electrobombas están equipadas con motores de alta eficiencia (IEC 60034-30-1) clase IE2 para los modelos monofásicos clase IE3 para los modelos trifásicos Servicio continuo S1		

