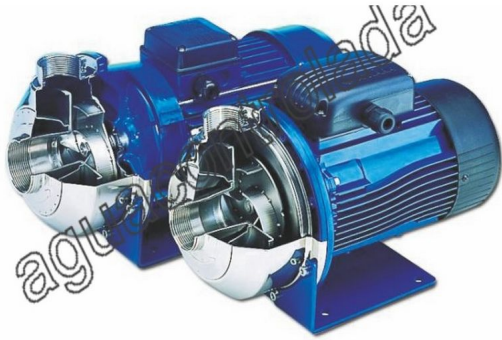


5428 Bomba centrifuga Inox AISI-316 Gran Paso de Solidos 0,5 c.v. a 4 c.v.



Bomba centrifuga multicelular Inox AISI-316 Gran Paso de Solidos 0,5 c.v.230 v Monf.



Bomba centrifuga Multicelular monofásica y trifásica 220 / 400 V. Seleccione el modelo entrando en el producto

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 1113,20 €

Precio de venta sin impuestos 920,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

- **Aplicaciones:**
 - Lavado y tratamiento de partes metálicas.
 - Lavado de productos alimenticios, pescado y marisco.
 - Lubricado y limpieza de sistema circulación.
 - Lavavajillas comerciales.
 - Maquinaria de lavado industrial.
 - Preparado para materiales corrosivos.
- **Características técnicas:**
 - Protección del motor IP 55, aislamiento clase F.
 - Versiones:
 - **Monofásica:** 220-240V.
 - Protección térmica incorporada de rearme manual.
 - Trifásica: 230/400V, protección del motor a cargo del usuario.
 - Presión máxima de trabajo: 8 bares.

Funcionamiento continuo.

Temperatura: -10 a 110°C

Paso de sólidos: CO 350 de 11 mm, CO 500 de 20 mm

• **Materiales:**

Cuerpo bomba, brida, alojamiento sello, difusor e impulsores: AISI 316L

Prolongación del eje del motor: AISI 316

Tapones de carga y descarga: AISI 316

Sello mecánico: Carbón/Cerámica/FPM

• **Juntas tóricas:** FPM

Monof. 1x230V	Trifás. 3x230/400V	P2 Pot. motor		Caudal m ³ /h														
		kW	Hp	0	6	9,6	12	14,4	16,8	18	21	24	27	30	42	48	54	
				Altura m.c.a.														
COM 350/03	CO 350/03	0,37	0,5	9,5	6,8	5,5	4,8	4,1	3,4	3								
COM 350/05	CO 350/05	0,55	0,75	12	9,2	7,9	7,1	6,3	5,5	5,1	4							
COM 350/07	CO 350/07	0,75	1	13,7	11,2	9,9	9,1	8,2	7,4	6,9	5,8							
COM 350/09	CO 350/09	0,9	1,2	15,7	12,7	11,3	10,5	9,6	8,8	8,3	7,2	5,9						
COM 350/11	CO 350/11	1,1	1,5	17,3	14,3	12,9	12	11,2	10,5	10,1	9,1	8	6,8					
COM 350/15	CO 500/15	1,5	2	20,3	16,9	15,3	14,4	13,5	12,7	12,2	11,2	10	8,7	7,2				
COM 500/15	CO 500/15	1,5	2	16			13,4	12,8	12,3	12	11,3	10,5	9,8	9	5,8			
-	CO 500/30	3	4	24,1			20,9	20,3	19,3	19,3	18,5	17,7	16,9	16	12,6	10,8	9	

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.