

5405 Bomba centrifuga Grundfos multicelular Inox 0,5 C.V a 1,5 C.V



Bomba centrifuga multicelular Inox AISI-304 0,75 C.v.230 v Monf.



Bomba centrifuga Inox AISI 304 . monofásica y trifásica 220 / 400 V. Seleccione el modelo entrando en el producto

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 332,15 €

Precio de venta sin impuestos 274,50 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

CALIDAD GRUNDFOS

La serie CM3 A y CM5 A son bombas centrífugas horizontales con aspiración axial y descarga radial. Son sumamente compactas y silenciosas. El diseño de su cierre mecánico garantiza una resistencia especial a los riesgos de funcionar en seco mientras que sus motores de clase IE3 son sinónimo de un alto rendimiento energético. Las bombas CM3 y CM5 son perfectas para funcionar en carga. Para una altura de aspiración reducida, será necesario controlar la curva NPSH (consultar).

Bomba de superficie multicelular horizontal para suministro de agua: en procesos industriales, en lavado de maquinaria, en pequeños regadíos.

FABRICACIÓN & MATERIALES:

- Impulsor, cámara y eje de la bomba, en acero inoxidable.
- Cuerpo de la bomba en fundición.
- Pintura por electrocatáforesis que garantiza un motor altamente resistente a la corrosión.
- Cierre mecánico tipo AVBE - Depósito de membrana EPDM.
- Conjunto de bomba y motor instalados sobre una base.
- Otras versiones disponibles: CME con variador de velocidad electrónico y diferentes tipos de cierres mecánicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

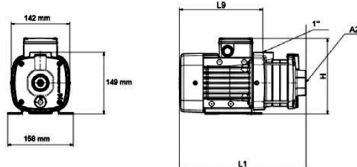
- Tensión de alimentación: 1 x 220 - 240 V, 50 Hz
- Tensión de tolerancia: -10% / +6%
- Grado de protección: IP 55
- Clase de aislamiento: F
- Presión máxima de trabajo: 10 bar de -20°C a +40°C
- Presión máxima de entrada: 6 bar
- Nivel sonoro: < 53 dB(A)
- Temperatura del líquido: -20°C a +90°C Líquidos bombeados: Líquidos limpios, no agresivos y sin partículas sólidas ni fibras (ejemplos posibles: agua desmineralizada >2 micras/cm, agua clorada a 40°C, 150 ppm de cloruro o 300 ppm de cloruro para aguas subterráneas)
- Temperatura ambiente: +55° C máx. (para líquidos a 90°C)
- Protección integrada: Sobrecarga y sobrecalentamiento del motor
- Certificación / Marcado: CE

• **VENTAJAS & BENEFICIOS DE PRODUCTO**

- Bomba compacta, robusta y resistente a la corrosión.
- Equipo de eficiencia superior con protección contra sobrecargas eléctricas accidentales (modelos monofásicos).
- Bombas recomendadas para un uso doméstico constante

Dimensiones y esquemas:

Modelo	Dimensiones en mm			
	H	L1	L9	A2
CM3-4 A	211	322	201	Rp 1"
CM3-5 A	211	340	201	Rp 1"
CM3-6 A	211	358	241	Rp 1"
CM5-4 A	211	362	241	Rp 1 1/4
CM5-5 A	211	380	241	Rp 1 1/4
CM5-6 A	2332	456	312	Rp 1 1/4



Modelo	Rácores Entrada Asp.	Rácores salida desc.	Peso bruto (Kg)	P2(W)	IN(A)
CM3-4 A	Rp 1"	Rp 1"	14,7	500	3,1-2,8
CM3-5 A	Rp 1"	Rp 1"	15	500	3,1-2,8
CM3-6 A	Rp 1"	Rp 1"	16,7	670	4,4-4,0
CM5-4 A	Rp 1 1/4	Rp 1"	15,8	670	4,4-4,0
CM5-5 A	Rp 1 1/4	Rp 1"	17,1	900	5,4-5,0
CM5-6 A	Rp 1 1/4	Rp 1"	25,2	1280	8,4-8,0

MODELO	m3/h	0	1,0	1,2	1,7	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0
CM 3-4 A	mca	39,0	36,0	35,0	33,0	32,0	30,0	27,0	23,5	19,5	-
CM 3-5 A		49,0	45,0	44,0	42,0	41,0	38,0	35,0	30,5	25,0	-
CM 3-6 A		59,0	54,5	53,0	50,5	50,0	47,0	41,5	37,5	30,5	-
CM 5-4 A		38,0	37,5	37,0	37,0	36,5	35,0	34,5	33,0	32,0	28,0
CM 5-5 A		48,5	48,0	47,5	46,5	45,5	45,0	44,5	43,0	41,5	37,5
CM 5-6 A		58,0	56,5	55,0	54,0	53,5	52,5	52,0	50,5	49,0	43,0

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.