

5300 Grupo Presión 0,6 c.v a 1 , 5 c.v.



Bomba centrífuga multicelular 0,7 c.v.230 v M



Bomba centrífuga multicelular monofásica y trifásica 220 / 400 V + PressControl. Seleccione el modelo entrando en el producto.

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 474,32 €

Precio de venta sin impuestos 392,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

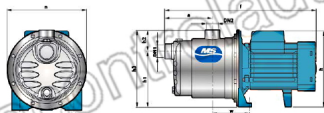
Descripción

- **Ventajas:**
 - Bajo nivel sonoro.
 - Excelente nivel hidráulico.
 - Rodamientos sobredimensionados.
 - Todos los materiales en contacto con fluidos inoxidables.
- **Características:**
 - Temperaturas extremas del fluido: -10 hasta 50°C
 - Temperatura ambiente máx.: 40°C
 - Máxima aspiración: 7 m.c.a.
 - Presión máx. admisible: 10 bar.
- **Materiales:**
 - Cuerpo bomba: Acero AISI-304 (Cromo-Níquel)
 - Difusores y turbinas: Noryl®, reforzado con fibra de vidrio.
 - Cierre mecánico
 - Cerámica-grafito
 - Eje: Acero inoxidable AISI-420
- **Aplicaciones:**
 - Para aguas limpias, fluidos no agresivos.

Presurización de viviendas.
 Riego.
 Servicios auxiliares de industria.

- Motores:**
 Monofásico 230V-50Hz (± 5%) con protector térmico de rearme automático.
 Trifásicos 230-400V-50Hz (±5%)
 Aislamiento clase F.
 Protección IP44

Modelo	Intensidad (A)	Caudal m ³ /h															
		CV		Altura m.c.a.													
Monofásico	Trifásico	1x230V	3x400V	0	0,6	1	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8
MS-07 M	-	0,60	3,3	-	40	37	34	31	27	22	17	11	5				
MS-08 M	-	0,75	3,9	-	52	49	44	40	34	29	22	16	10				
MS-10 M	MS-10	1	6	2,3	50	49	46	45	42	39	37	34	30	26	22	17	11
MS-15 M	MS-15	1,5	6,3	2,5	63	61	58	57	53	50	46	42	38	33	28	22	15



Modelo	Bocas	Dimensiones mm												
		DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	nf	w	s	
MS-07 M				113	361		182							9
MS-08 M				138	386		132	51	183	182	120	87		
MS-10 M	MS-10			138	411		202							10
MS-15 M	MS-15			138	411									

PRESS CONTROL

Descripción

Control electrónico FLUPRES FULL EQUIPED ordena el arranque y paro de la bomba. Cuando se abre algún grifo o válvula en la instalación, FLUPRES detecta la caída de presión en el circuito dando orden a la bomba de ponerse en marcha. Cuando el grifo o válvula se cierra, FLUPRES detecta el aumento de presión en el circuito y ordena el paro de la bomba. Cualquier instalación de una vivienda, riego, industrial con FLUPRES solo necesita una bomba para poner en marcha la instalación.

Características Técnicas

- Tensión alimentación : 220 -240 v
- Intensidad Máxima : 10 A o 2200 W.
- Protección : Normativa IP65
- Temp. Max. agua : 60 °C.
- Caudal Máximo : 600 l/h.
- Presión de arranque : 1,5 - 2,5 Kg. (Bar). Regulable (tarado de fábrica 1,5 Kg.).
- Presión Máxima : 10 Kg (Bar).
- Potencia Max Bomba : 1,5 C.V (1100W).
- Conexión Rosca entrada - salida agua: 1" (Pulgada).
- Nota: No poner válvula de retención a la salida.
- Válvula de retención especial anti golpes de ariete.
- Pulsador de arranque manual para el cebado de la bomba.
- Indicador luminoso de tensión.
- Indicador luminoso de funcionamiento de la bomba.
- Indicador luminoso de actuación sistema de seguridad.
- Sistema de paro automático al detectar falta de agua.
- Adaptador de conexión 1" para facilitar el montaje y mantenimiento.
- Fabricación : CE

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.