

Electrobombas periféricas



80

Descripción

Tratamientos de agua, limpieza industrial y lavavajillas. Rociadores de jardín, aire acondicionado. Presurización en caudales discretos. Fertilización.

Materiales de construcción

Impulsor en latón, envolvente y tomas de aspiración e impulsión en fundición, eje en acero inoxidable. Acoplamiento a motor en fundición de acero. Cierre mecánico en alúmina/grafito.

Área de trabajo

Agua limpia, potable y sin sólidos.

Temperatura del líquido **de 0° a 60°C**

Autoaspirante con válvula de pie (máximo **5 m**).

MODELO	DN Ø"	INT (A) 220V	POTENCIA		CON. µF	PESO Kg	CAUDAL								
			KW	Hp			m ³ /h	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
60	1	2,5	0,37	0,50	8	7	ALTURA DE CARGA EN METROS								B
							40	30	25	20	15	10	5	0	

MODELO	DN Ø"	INT (A) 220V	POTENCIA		PESO Kg	CAUDAL							
			KW	Hp		m ³ /h	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	
80	1	5,2	0,75	1,00	9,5	ALTURA DE CARGA EN METROS							B
						61	56	48	39	31	18		

Motobomba centrífuga autoaspirante



Descripción

Motobomba con motor de explosión de gasolina de dos tiempos, autoaspirante hasta 6 metros con válvula de retención. Indicada para bombeos a pie de obra, riegos en campo, trasiego entre embalses.

Área de trabajo

Temperatura del líquido **de 0° a 40 °C**

Aislamiento clase **F**.

Grado de protección **IP44**.

MODELO	CILINDRADA cm ³	ALTURA ASP. m	DN Ø"	PESO Kg	ALTURA DE CARGA EN METROS						
					5	10	20	30	35	40	
25/1A	25	6	1	5,3	CAUDAL (l/min)						E
					110	100	80	50			
46/1A	46	6	1	9,2	165	150	105	70	63	25	

Prestaciones a r.p.m. máximas.