

J-INOX 100M

Bomba de superficie/Bomba de superfície

Aplicaciones

Electrobombas autoaspirantes. Ideales para pequeños riegos y grupos de presión. Autoaspirantes hasta 7 m.

Características Técnicas

Motor: 2900 rpm. cerrado con ventilación externa.

Grado de protección: IP-44.

Clase de aislamiento: F.

Eje y cuerpo bomba: Acero inoxidable AISI 304.

Soporte bomba: Fundición hierro.

Turbina, difusor, venturi y disco intermedio: Noryl.

Cierre mecánico: Cerámica / Grafito.

Temperatura máx.: 35°C.

Incluye protector térmico y cable eléctrico con conector SCHUKO-M.

Aplicações

Bombas elétricas auto-ferrantes. Ideais para pequenos sistemas de rega e pressurização. Autoescorvamento até 7 m.

Especificações Técnicas

Motor: 2900 rpm, fechado com ventilação exterior.

Grau de proteção: IP-44.

Classe de isolamento: F.

Veio e corpo da bomba: Aço inoxidável AISI 304.

Suporte da bomba: Ferro fundido.

Rotor, difusor, venturi e disco intermédio: Noryl.

Empanque mecânico: Cerâmica/Grafito.

Temperatura máxima: 35 °C.

Inclui protetor térmico e cabo de alimentação com conector SCHUKO-M.



Curva/Curba

Modelo	Potencia Potência (P ₂)		Tensión Voltagem 1~ 50Hz	Condens. (µF)	I (A)	Altura manométrica (m)									
	kW	HP				10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
J-INOX 100 M	0,75	1	230 V	20	4,0	3000	2700	2500	2300	2100	1800	1400	900	500	200

Dimensiones/Dimensões (mm)

Modelo	Peso	Embalaje/Embalagem (mm)		
		X	Y	Z
J-INOX 100 M	11,8 kg	420	220	230

