

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SUB - CC / 24 V.

- Electrobomba sumergible con turbina abierta.
- Protección IP-68. Aislamiento clase F.
- Carcasa exterior en plástico.
- Turbina en Noryl.
- Eje y carcasa interior del motor en acero inoxidable.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 35° C.
- Se suministran con 10 mts. de cable eléctrico y racord manguera de salida.



SUB - CC/24 V.

APLICACIONES

SUB - CC / 24 V.

- Electrobomba sumergible especialmente indicada para el achique de agua dulce o de mar.

Modelo	Potencia C.V.	Corriente	Tensión V	r.p.m.	Ø Salida	Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.						
							0	1	2	3	4	5	6
SUB - CC / 24 V.	0,5	continua	24	2800	1 ¼"		9000	8400	7200	5400	3600	3000	1800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MEGA - CC / 24 V.

- Electrobomba autoaspirante.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-44. Aislamiento clase F.
- Cuerpo bomba en inox.
- Turbina, difusor eyector y tubo venturi en Noryl.
- Eje del motor en acero inoxidable.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 35° C.



MEGA - CC/24 V.

APLICACIONES

MEGA - CC / 24 V.

- Electrobomba autoaspirante especialmente indicada como grupo de presión en embarcaciones donde se necesite aumentar la presión del agua



JETIBOX CC/MASCONTROL 24 V.

Modelo	Potencia C.V.	Corriente	Tensión V	r.p.m.	Ø		Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.						
					Asp.	Imp.		0	5	10	15	20	25	30
MEGA - CC / 24 V.	1	continua	24	2800	1"	1"		2100	1800	1500	1200	900	600	300