

Electrobombas 12V y 24V de superficie



Descripción

Bombas de corriente continua diseñadas para caudales discretos a elevadas presiones. **MISSOURI** incluye kit para trabajo con hidrocarburos, permitiendo el trasiego de combustibles. Los modelos R... están preparados para arranque automático a través de presostato.

Materiales de construcción

Carcasa de motor y base en aluminio. Cuerpo de bomba, impulsor y tomas de conexión en materiales plásticos.

Área de trabajo

Temperatura del líquido de 0°C a 35°C

Aislamiento clase F.

Alastair tiene clase IV.

MODELO	DATOS HIDRÁULICOS										C	
	DN		INT (A)		PESO		MEDIDAS (mm)			Q MÁX	H MÁX	ASP. MÁX
	Ø"	12V	24V	220V	Kg	ancho	alto	fondo	l/min	mts.	mts.	
MI	1/2	4,5	9,0	0,8	2,0	108	108	233	17,0	14	2,0	
R34	3/8	9,0	-	-	3,4	92	90	242	7,6	16	2,5	
R34	3/8	-	4,5	-	3,4	92	90	242	7,6	16	2,5	
R35	3/8	9,0	-	-	3,5	91	93	240	11,0	34	2,5	
R36	3/8	-	5,0	-	3,5	91	93	240	11,0	26	2,5	

C

Electrobombas 12V y 24V autoaspirantes



Descripción

Bombas de corriente continua, autoaspirantes. Diseñadas para trasegar caudales discretos, aguas limpias libres de sólidos. Preparadas para arranque automático a través de pre-sostato.

Materiales de construcción

Envolvente del motor y base en aluminio. Cuerpo de bomba en latón. Impulsor flexible en NBR.

Área de trabajo

Área de trabajo Temperatura del líquido de 0° a 35°C

Aislamiento clase F

Asistente de clase 1.
Grado de protección IP55.

C