

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 carburantes. 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° a 35°C

Aislamiento clase **F**.

Grado de protección **IP55.**

									DATOS HIDRÁULICOS			C
MODELO	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	

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 presostato.

Materiales de construcción

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

Área de trabajo

Temperatura del líquido de 0° a 35°C

Aislamiento clase **F**.

Grado de protección **IP55.**

								DATOS HIDRÁULICOS			C
MODELO	DN	INT (A)		PESO	MEDIDAS (mm)			Q MÁX	H MÁX	ASP. MÁX	
	mm	12V	24V	Kg	ancho	alto	fondo	l/min	mts.	mts.	
06204	26,4	8,0	4,0	2,8	168	97	201	17,7	4	CONSULTAR	
06203	25,5	8,0	4,0	2,8	168	97	201	17,7	4	CONSULTAR	
06202	26,8	10,0	5,0	2,8	168	97	201	25,0	4	CONSULTAR	
06201	26,8	8,0	4,0	3,0	168	97	201	25,0	4	CONSULTAR	
6010101	15,8	14,0	7,0	2,5	173	95	340	25,2	CONSULTAR	1,5	
00006	Presostato de arranque cuando la presión baja de 0,5 Kg/cm² y paro a la presión máxima de la bomba.										
IMPULSOR	Impulsor en NBR de recambio para los modelos TMC0620X.										