



## **Descrição**

## Unidade de Filtragem de óleo móvel

 Unidade de filtragem MFU foi desenvolvida no intuito de auxiliar os departamentos de manutenção na transferência e filtração de óleos hidráulicos e lubrificantes.

## Características especiais:

- Unidade de baixo custo;
- Melhor custo-benefício
- Instalação simples Facilidade na mobilidade
- Fornecido com elemento filtrante de 10 μm.

## **Dados Técnicos:**

- Vazão nominal: 38 l/min (a60Hz)
- Pressão máxima: 8 Bar
- Temperatura: 10... 80°C
- Range de viscosidade de operação: 10... 550 Cst
- Mangueiras: sucção: 3,0m / retorno: 4,0 m
- Vedações: FKM Com a chave de partida.



MFU-38		
Código	Descrição	Dados Técnicos
4879975	B-MFU-38-V-1-E60-1-ON10-B /-S3P4	Tensão de alimentação: 220V-3Ph-60Hz
		Grau de filtração: 10 µm Indicador de
		ensujamento: visual Tensão de
4879986	B-MFU-38-V-1-G60-1-ON10-B /-S3P4	alimentação: 380V-3Ph-60Hz
		Grau de filtração: 10 µm
		Indicador de ensujamento: visual
4879987	B-MFU-38-V-1-H60-1-ON10-B /-S3P4	Tensão de alimentação: 440V-3Ph-60Hz
		Grau de filtração: 10 µm Indicador de
		ensujamento: visual Tensão de
4879988	B-MFU-38-V-1-AK60-1-ON10-B /-S3P4	alimentação: 220V-1Ph-60Hz Grau de
		filtração: 10 µm Indicador de
		ensujamento: visual
ELEMENTO FILTRANTE		
2550176BR	0280 D 003 ON /-V-SO882	Grau de filtração: 03 µm
2550913BR	0280 D 005 ON /-V-SO882	Grau de filtração: 05 µm
2550177BR	0280 D 010 ON /-V-SO882	Grau de filtração: 10 µm
2551084BR	0280 D 020 ON /-V-SO882	Grau de filtração: 20 µm





