

Magirus Poseidon SP 430



Bomba de Lama Robusta e Potente para Partículas até 38 mm

A bomba de lama Magirus Poseidon SP 430 é a solução ideal para corporações de bombeiros que necessitam de uma bomba submersível robusta, potente e, ao mesmo tempo, leve.

Com um corpo resistente a impactos feito de poliuretano e uma passagem livre para partículas sólidas de até 38 mm, a SP 430 é perfeitamente adequada para bombear lamas, águas residuais e águas sujas.

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

Parâmetro	Detalhes
Tensão Nominal	230 V / 1 ~ / 50 Hz
Potência de Saída	0,75 kW
Corrente Nominal	5,8 A
Cabo de Ligação	H07RN-F 3G1,5 Schuko IP 68 - 10 m
Proteção da Bomba	IP67
Ligação de Pressão	G 2" AG
Passagem de Partículas (Ø)	38 mm
Peso (com cabo)	15 kg
Dimensões (Ø x Altura)	310 x 530 mm
Débito Máximo	430 l/min
Altura de Elevação Máxima	12 m



IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

Características Práticas

- Alívio de tensão móvel para evitar esforço no cabo e proteger a entrada do mesmo.
- Vida útil aumentada graças à utilização de materiais robustos e uma construção resistente.
- Capacidade de bombear água suja com partículas sólidas, como lama e areia, até um tamanho máximo de grão de 38 mm.

Vantagens

- O sistema de arrefecimento com dupla camada, combinado com o Airlifter, permite um funcionamento contínuo em modo de sucção.
- Inspeção e manutenção fáceis, sem necessidade de desmontagens complexas.



IMP 237 2022.01.01

