



BOMBA DE SUPERFÍCIE BALÃO 800W VIGP800

A Bomba de Superfície Balão VITO (VIGP800) é a solução ideal para quem busca eficiência e praticidade no bombeamento de água. Com uma potência robusta de 800W, este grupo de pressão é projetado para oferecer um desempenho excepcional, permitindo um caudal máximo de 3.200 L/h. Seu tanque de 24 litros, com tratamento anti-corrosão, garante durabilidade e resistência, tornando-a perfeita para diversas aplicações. Capaz de transportar fluidos a temperaturas de até 35°C e suportar uma pressão máxima de 3,8 bar, a VITO (VIGP800) é a escolha ideal para alimentar máquinas de lavar roupa, tanques sanitários e sistemas de irrigação em jardins e hortas. Seu design versátil e eficiente proporciona um funcionamento rápido e confiável, atendendo às suas necessidades de forma eficaz.

Características principais

- > Potência: 800W para desempenho otimizado.
- > Tanque de 24L: Tratamento anti-corrosão para maior durabilidade.
- > Caudal Máximo: Até 3.200 L/h, ideal para várias aplicações.
- > Temperatura de Transporte: Suporta fluidos até 35°C.
- > Pressão Máxima: Até 3,8 bar, garantindo eficiência no abastecimento.

Especificações

Altura manométrica máx.	38 m
Capacidade dos tanques	24 L
Caudal máximo	3200 L/h
Corpo	Ferro fundido
Dimensões	265 x 500 x 560 mm
Dimensões da caixa	525 x 300 x 570 mm
Estanquicidade	IPX8
Ligações	1"
Nível de potência sonora (LWA)	86 dB
Peso com caixa	13,4 kg
Peso do produto	11,7 kg
Potência nominal	800 W
Pressão	1,5~3,8 bar
Profundidade de imersão máx.	8 m
Tamanho máx. das partículas	1,0 mm
Temperatura máxima dos fluidos	35° C
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz
Tratamento anti-corrosão	Sim