

Pioneering for You

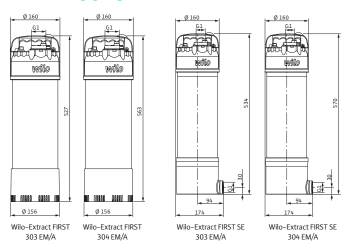




ACCESSOIRES

Ref.	Designação	Comentário
2024961	Filtro fino de aspiração F	Largura de malha de 1,2 mm∅
2024962	Filtro fino de aspiração FR	Largura de malha de 1,2 mmØ, com válvula anti-retorno incor- porada
2025973	Mangueira de aspiração/ pressão – 1,5m	Mangueira de aspiração e resist- ente à pressão. Para ligação à descarga flutuante. O kit inclui: 1 mangueira, 2 casquilhos e 2 abraçadeiras para mangueira.
2025974	Mangueira de aspiração/ pressão – 3m	
2025975	Mangueira de aspiração/ pressão – 5m	
2025976	Mangueira de aspiração/ pressão – 10m	
2025977	Mangueira de aspiração/ pressão – 15m	

Dimensões





2969952/0524/EDO/PT

Wilo-Extract FIRST Informações sobre o produto

Wilo Portugal, Lda.

Sede - Lisboa: Estrada da Paiã - Paiã Park, A2.9 1675-078 Pontinha T +351 21 931 04 20 (chamada rede fixa nacional) bombas@wilo.com www.wilo.pt

Delegação - Porto: Rua Sidónio Pais, 34 4475-498 Maia T +351 22 208 03 50 (chamada rede fixa nacional) bombas@wilo.com águas pluviais para a rega e abastecimento doméstico de água.

Wilo-Extract FIRST

Utilização inteligente das





www.wilo.pt

Wilo-Extract FIRST

Bomba submersível multicelular para abastecimento de água doméstica.

Domínio de aplicação:

A bomba Wilo-Extract FIRST é uma bomba submersível multicelular (vários impulsores). É utilizada para a extração fiável de cisternas ou tanques. A água da chuva pode ser utilizada para descargas de sanitas, máquinas de lavar roupa ou irrigação de jardins.

Características especiais:

Graças ao seu design compacto, a bomba também pode ser utilizada em tanques com acesso restrito. É fácil de instalar pois não necessita acessórios adicionais e, graças ao sistema de controlo integrado, pode ser colocada em funcionamento rapidamente.

As funções de proteção incorporadas, tais como a deteção de nível baixo de água, garantem um elevado nível de fiabilidade operacional. Os materiais utilizados são resistentes à corrosão, garantindo robustez e uma longa vida útil.

Máxima flexibilidade para uma distribuição eficiente de água.

- O Versão pronta a ligar com ficha
- ② Ligação de compressão com rosca fêmea de 1"
- Sistema eletrónico integrado para funcionamento automático
- **9** Fluido de arrefecimento do motor
- **6** Filtro de aspiração
- **6** Ligação de aspiração lateral com rosca fêmea de 1"
- **7** Funções de proteção integradas
- **3** Design robusto em material sintético resistente



BENEFÍCIOS



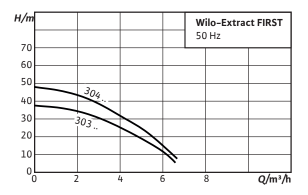
arranque: 20/h.

Funcionamento : Frequência máxima de

- → Fácil instalação graças ao comando das bom– bas integrado com função Start/Stop automática
- 🗦 Versão pronta a ligar para um arranque rápido
- → Elevada segurança no funcionamento graças às funções de proteção integradas, como a deteção de funcionamento a coco
- → Graças ao design compacto, também pode ser utilizada em caso de acesso limitado a tanques e cietarnas
- → Versão robusta com materiais resistentes à corrosão oferece elevada fiabilidade
- → Utilização flexível graças a duas versões disponíveis (para instalação submersa ou versão SE para instalação exterior a seco)
- → Sistema de purga automátic
- → Não são necessários acessórios adicionais para a versão com filtro de aspiração (Ficha e bomba)

Wilo-Extract FIRST

CURVAS



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	Wilo-Extract FIRST
Caudal até	6,5 m³/h
Altura manométrica até	48 mca
Pressão máxima de funcionamento	5 bar
Potência nominal P2	0.75kW - 1kW (segundo modelo)
Temperatura máxima do fluido	40°C
DN na descarga	G1"
Número máximo de arranques/h	20
Profundidade máx. de imersão	5
Teor máx. de areia	50 g/m ³
Grau de proteção	IP68
Tensão de alimentação	1~230 V, 50 Hz
Comprimento do cabo	10 m