

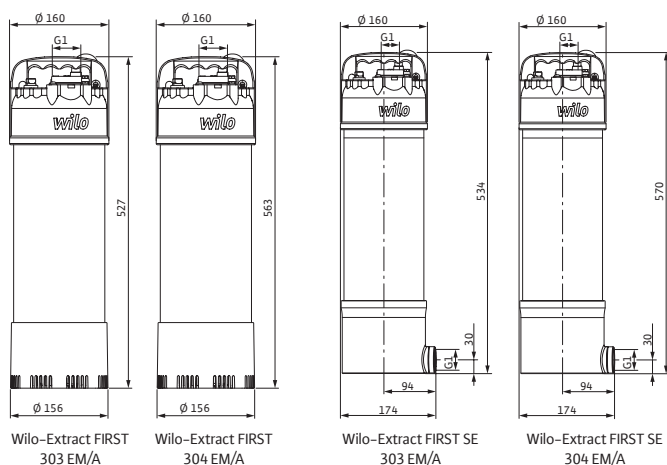
Modelos

Ref.	Modelo	Tensão alimentação	Ligação
6093855	Extract FIRST 303 EM/A	1~230 V, 50 Hz	G1"
6093856	Extract FIRST 304 EM/A		
6093857	Extract FIRST SE 303 EM/A		
6093858	Extract FIRST SE 304 EM/A		

ACESSOIREOS

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

Dimensões



Pioneering for You

wilo

Pioneering for You

wilo



2969952/0524/ED0/PT



Wilo-Extract FIRST
Informações sobre o produto

Utilização inteligente das águas pluviais para a rega e abastecimento doméstico de água.

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

www.wilo.pt



Wilo-Extract FIRST SE

Wilo-Extract FIRST



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.

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



BENEFÍCIOS



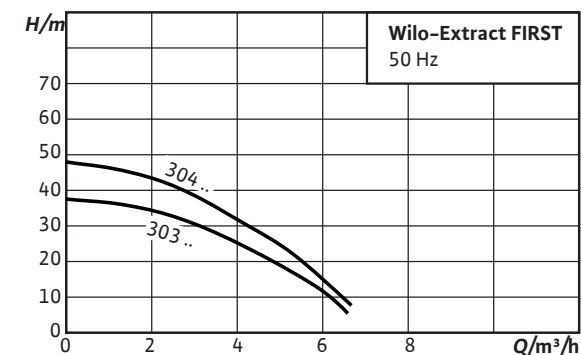
Funcionamento :

Frequência máxima de arranque : 20/h.

- Fácil instalação graças ao comando das bombas 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 seco
- Graças ao design compacto, também pode ser utilizada em caso de acesso limitado a tanques e cisternas
- 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 automática
- 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/m³
Grau de proteção	IP68
Tensão de alimentação	1~230 V, 50 Hz
Comprimento do cabo	10 m