

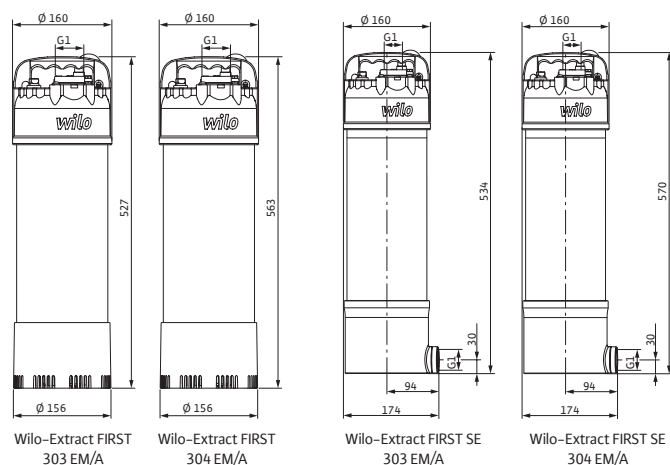
# Modelos

Ref.	Modelo	Tensión de alimentación	Conexión
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		

## ACCESORIOS

Ref.	Designación	Comentario
2024961	Filtro fino de aspiración F	Abertura de malla de 1,2 mm Ø
2024962	Filtro fino de aspiración FR	Abertura de malla de 1,2 mm Ø, con válvula antirretorno incorporada
2025973	Manguera semirrígida- 1,5m	Manguera de aspiración y resistente a la presión. Para conectar un filtro flotante de aspiración a la bomba. El kit incluye: 1 manguera, 2 racores y 2 abrazaderas.
2025974	Manguera semirrígida- 3m	
2025975	Manguera semirrígida- 5m	
2025976	Manguera semirrígida- 10m	
2025977	Manguera semirrígida- 15m	

## Dimensiones



Pioneering for You

wilo

Pioneering for You

wilo



2969950/0224/ED0/ES



Wilo-Extract FIRST  
Información sobre el producto

## Uso inteligente de aguas pluviales para el riego y el abastecimiento de agua doméstica.

WILO Ibérica, S.A.  
Tales de Mileto 32  
28806 Alcalá de Henares  
Madrid  
T +34 91 879 71 00  
marketing.es@wilo.com  
www.wilo.es

### Delegaciones

WILO Centro  
T +34 91 879 71 16  
wilo.noroeste@wilo.com

WILO Norte-Noroeste  
T +34 94 475 20 01  
wilo.madrid@wilo.com

WILO Este  
T +34 95 447 52 80  
wilo.barcelona@wilo.com

WILO Sur  
T +34 93 223 98 10  
wilo.sevilla@wilo.com

www.wilo.es



Wilo-Extract FIRST SE

Wilo-Extract FIRST



# Wilo-Extract FIRST

Bomba sumergible multietapas para el suministro de agua doméstica.

## Campo de aplicación:

La bomba Wilo-Extract FIRST es una bomba sumergible multi-etapas. Se utiliza para extraer agua de forma fiable de cisternas o depósitos en viviendas unifamiliares y/o casas adosadas. Las aguas pluviales pueden ser usadas para inodoros, lavadoras o para el riego de jardines.

## Características especiales:

Gracias a su diseño compacto, la bomba también puede ser utilizada en depósitos de acceso restringido. Se caracteriza por la fácil instalación sin accesorios adicionales y, gracias al sistema de control integrado, puede ser puesta en marcha rápidamente.

Las funciones de protección incorporadas, como la detección de bajo nivel de agua, garantizan un alto nivel de fiabilidad operativa. Los materiales utilizados son resistentes a la corrosión, lo que garantiza su robustez y una larga vida útil.

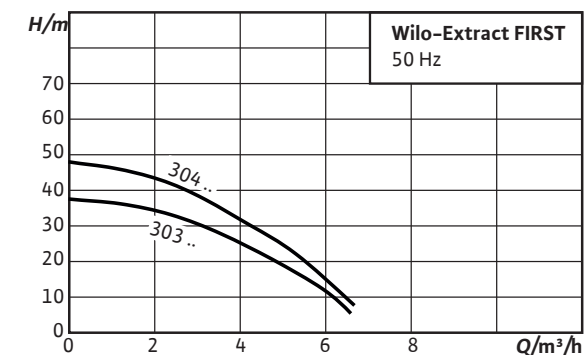
## Máxima flexibilidad para una distribución eficiente del agua.

- 1 Ejecución lista para conectarse con enchufe
- 2 Conexión de impulsión con rosca interior de 1 pulgada
- 3 Electrónica integrada para un funcionamiento automático
- 4 Funciones de protección integradas
- 5 Filtro de aspiración
- 6 Conexión de aspiración lateral con rosca hembra de 1 pulgada
- 7 Funciones de protección integradas
- 8 Ejecución firme de material sintético



# Wilo-Extract FIRST

## CURVAS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Wilo-Extract FIRST
Caudal hasta	6,5 m³/h
Altura hasta	48 mca
Presión máx. de servicio	5 bar
Potencia nominal P2	0.75kW - 1kW (según modelo)
Temperatura máx. del fluido	40°C
DN en descarga	G1"
Número máx. de arranques/h	20
Profundidad de inmersión máx.	5
Contenido máx. de arena	50 g/m³
Clase de protección	IP68
Tensión de alimentación	1~230 V, 50 Hz
Longitud del cable	10 m

## BENEFICIOS



- Instalación sencilla gracias al control de bomba integrado con función automática de arranque y parada
- Ejecución lista para conectarse para la rápida puesta en marcha
- Gran fiabilidad por sus funciones de protección integradas como la detección de bajo nivel de agua
- Gracias a su diseño compacto, se puede utilizar también en caso de acceso estrecho a los tanques y cisternas
- Diseño robusto con materiales resistentes a la corrosión para un funcionamiento duradero
- Uso flexible gracias a las dos versiones disponibles (para instalación sumergida o versión SE para instalación exterior en seco)
- Sistema de purga automática
- No se requieren accesorios adicionales para la versión con filtro de aspiración (enchufe y bomba)

## Cómo funciona :

Frecuencia máxima de arranque:  
20/h.