

Extra hoher Förderdruck

104 mWS bei 10,5 kW  
und 3 L/s

## Zuverlässige Druckentwässerung in zersiedelten Gebieten.

Verstopfungsunanfällige Abwasserpumpe mit Schneidwerk Wilo-Rexa PRO-S04.

Die Abwasserpumpe mit Doppelstufenhydraulik ist speziell für den alpinen Abwassertransport entwickelt worden: Extra hoher Förderdruck. Mit ihrem leistungsstarken Schneidwerk sorgt sie für eine störungsfreie Druckentwässerung nach DIN EN 12050-1. Sie können sich also darauf verlassen, dass Ihr Abwasser sicher und effizient abtransportiert wird.

Was diese Pumpe besonders auszeichnet, ist ihre serienmäßige ATEX-Zulassung. Das bedeutet, dass sie auch in Ex-Zone 2 und 1 eingesetzt werden kann. Damit erfüllt sie selbst die strengsten Sicherheitsanforderungen und gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb in jeder Umgebung.

Dank ihres radialen Schneidwerks mit Doppelschereneffekt ist die Wilo-Rexa PRO-S04 nicht nur betriebssicher, sondern auch äußerst effizient. Die hohen Wirkungsgrade sorgen für einen kostengünstigen Dauerbetrieb, während die hohen Förderhöhen eine effiziente Druckentwässerung bei Installationen mit hoher statischer Förderhöhe ermöglichen.



# Wilo-Rexa PRO-S04



**Doppelstufen-  
hydraulik**

<b>Hohe Betriebssicherheit</b>	
Radiales Schneidwerk mit Doppelschereffekt	ATEX-Zulassung – Ex-Zone 2 und 1
<b>Geringe Betriebskosten</b>	
Hohe Wirkungsgrade	Hohe Förderhöhen im kostengünstigen Dauerbetrieb
<b>Geringe Installationskosten</b>	
Kleinstmögliche Verrohrung DN 40/50	Kundenspezifische Anpassung: Kabellänge, PTC-Sensoren für Frequenzumrichter

## Fördermedium

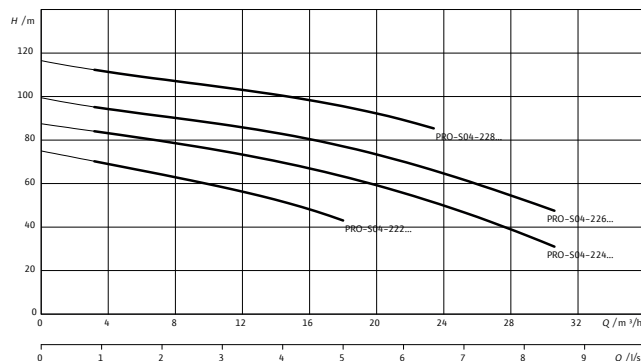
→ Abwasser mit Fäkalien und Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand). Pumpen erfüllen Anforderungen nach DIN EN 12050-1.

## Ausstattung/Funktion

- Thermische Motorüberwachung mit Bimetallfühler
- Feuchtigkeitsüberwachung im Motor
- Anschlusskabel mit freien Kabelenden

## Technische Daten

- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Schutzart: IP68 und Isolationsklasse: F
- Medientemperatur: 3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
- Medientemperatur, max.: 60 °C (140 °F) für 3 min



Jetzt hier mehr erfahren:

Unsere Experten helfen Ihnen gerne weiter.

**WiloLine**  
Gebäudetechnik  
T 0231 4102-7070  
F 0231 4102-7666  
WiloLine@wilo.com

Erreichbar:  
Mo.–Do. 7:30–16:30 Uhr  
Fr. 7:30–16:00 Uhr  
[www.wilo.de/katalog](http://www.wilo.de/katalog)

WILO SE  
Wilopark 1  
44263 Dortmund  
[www.wilo.com](http://www.wilo.com)