

Pioneering for You

wilo

Ausgabe 2024

Gültig von 01.01.2024 bis 31.12.2024



Sanitärpumpenaktion

Wasserversorgung und Abwasserentsorgung



PUMPENTECHNOLOGIE DER ZUKUNFT.

Seit 1872 steht Wilo für ein Thema: die Bewegung von Wasser. In unserer langen Unternehmensgeschichte haben wir immer wieder Meilensteine gesetzt, die das Leben mit Wasser einfacher und komfortabler gemacht haben. Heute ist die WILO SE mit Hauptsitz in Dortmund weltweit präsent und ist Komplettanbieter von Pumpen und Pumpensystemen für die Wasserversorgung und Abwasserentsorgung. Der verantwortungsbewusste Umgang mit wertvollen Ressourcen, vor allem mit Wasser und Energie, bestimmt seit jeher unser Handeln. Für die Umwelt, für mehr Nachhaltigkeit und für weniger Kosten. Das nennen wir „Pioneering for You“.

Als Experte für die Wasserversorgung bieten wir Ihnen dazu vielfältige, hocheffiziente Lösungen für das gesamte Haus an: von der mobilen Teichpumpe über hochmoderne Systeme zur Druckerhöhung bis zur leistungsstarken Unterwasser-motor-Pumpe zur Rohwasserentnahme. Unsere Schmutzwasserpumpen und unsere Hebeanlagen garantieren Ihnen eine absolut sichere und effiziente Abwassersammlung und -entsorgung. Selbst bei stark verschmutztem Wasser bzw. grob verschmutzten Medien überzeugen unsere Wilo-Produkte dabei mit hocheffizienter Leistung und extremer Langlebigkeit. Alle unsere Produkte haben eines gemeinsam: Sie sind nicht nur besonders einfach zu installieren und zu bedienen, sondern auch extrem verbrauchsarm, leistungsstark und langlebig.



Pioneering for You

wilo

Wilo-DrainLift SANI CUT-S

Die kompakte Einzelpumpen-anlage mit Schneidwerk

NEU

Erleben Sie die Wilo-DrainLift SANI CUT-S, die kleinste und leichteste Abwasser-Hebeanlage für den Einsatz in Ein- und Zweifamilienhäusern, per Scan des QR-Codes.



www.wilo.at

FÜR CLEVERE NUTZUNG. UNSERE LÖSUNG FÜR DIE WASSERVERSORGUNG.

Wilo-Jet HWJ 203 EM/2-2

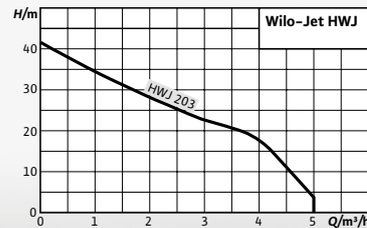


Wilo-Jet HWJ 203 EM/2 -2
Art.-Nr. 4265551

Bestellen mit **WIL4265551**

Selbstansaugende Wasserversorgungsanlage zur Wasserförderung aus Brunnen und tiefer liegenden Behältern

- Ideal für den Einsatz im Außenbereich (Hobby, Garten)
- Rostfreier Edelstahl verhindert Korrosion, selbst bei längeren Standzeiten
- Verminderung der Einschalthäufigkeit und Vermeidung von Druckschlägen durch Membrandruckbehälter mit 20 l Inhalt
- Komplett elektrisch und hydraulisch verschaltet, schnell und sicher zu installieren



Für Preisauskünfte wenden Sie sich bitte an einen unserer Mitarbeiter!

Wilo-HiMulti 3 C 1-.. P

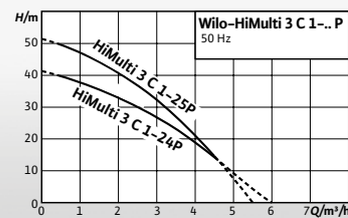


Wilo-HiMulti 3 C 1-24 P
Art.-Nr. 2543599 MC: WILHIMULTI3CI24

Wilo-HiMulti 3 C 1-25 P
Art.-Nr. 2543600 MC: WILHIMULTI3CI25

Selbstansaugendes Wasserversorgungssystem mit automatischem Pumpensteuersystem und Wassermangelschutz

- Einfach: Plug & Pump-System
- Effizient: Hocheffiziente Hydraulik, niedriger Stromverbrauch und sehr kompakt dank Motoroptimierung
- Automatisch arbeitendes System und Trockenlaufschutz dank Wilo-HiControl 1
- Geräuscharm: Geräuschpegel zwischen 56 dB(A) und 64 dB(A)
- Um 360° drehbare elektronische Pumpensteuerung HiControl 1 für einfache Installation



Wilo-HiMulti 3 H 50- .. P

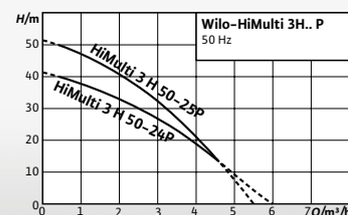


Wilo-HiMulti 3 H 50-24 P
Art.-Nr. 2549339 MC: WI2549339

Wilo-HiMulti 3 H 50-25 P
Art.-Nr. 2549340 MC: WI2549340

Selbstansaugendes Wasserversorgungssystem mit Membrandruckbehälter

- Einfach: Plug & Pump-System
- Effizient: Hocheffiziente Hydraulik, niedriger Stromverbrauch und sehr kompakt dank Motoroptimierung
- Automatisch arbeitendes System, Vermeidung von Druckschlägen durch Druckschalter und Membran-Druckbehälter 50 l
- Geräuscharm: Geräuschpegel zwischen 56 dB(A) und 64 dB(A)



Wilo-Isar BOOST5

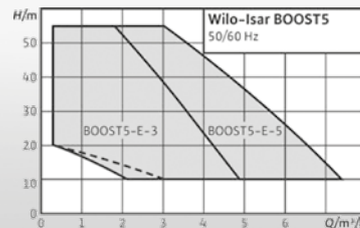


Wilo-Isar BOOST5-E-3
 Art.-Nr. 4243583
 MC: WIL4243583

Wilo-Isar BOOST5-E-5
 Art.-Nr. 4243584
 MC: WIL4243584

Steckerfertiges drehzahlgesteuertes Hauswasserwerk zur bedarfsabhängigen Konstantdruckregelung

- Einfache Installation dank steckerfertiger Ausführung
- Perfekte Integration in die Kundenumgebung dank kompakter, moderner Bauart
- Benutzerfreundliche Bedienung dank LED-Anzeige und Druckknöpfen
- Geräuscharmer Betrieb durch Lärmschutzabdeckungen
- Integrierter Frequenzumrichter für eine komfortable Konstantdruckregelung und einen sanften Anlauf
- Niedriger Stromverbrauch dank bedarfsgerechter Versorgung
- Sichere Bedienung dank umfangreicher, integrierter Schutzfunktionen
- für geschlagenen Brunnen nicht geeignet



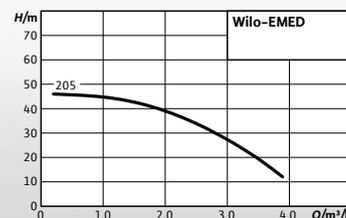
Wilo-EMED 205 EM



Wilo-EMED 205 EM
 Art.-Nr. 2830383

Drehzahlgeregelte Trinkwasseranlage

- Alle hydraulischen und medienberührenden Bauteile aus Edelstahl
- Trinkwasser-Zulassung (ACS, KTW, WRAS) für alle medienberührenden Bauteile
- Großes Display mit vereinfachtem Menü und Navigation, sowie LED-Statusanzeige
- Entspricht den EMC-Normen für den häuslichen Bereich (EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3)
- Komfortfunktionen: PID, Frostschutz-Automatik AIS, automatischer Wiederanlauf nach Fehler



Für Preisankünfte wenden Sie sich bitte an einen unserer Mitarbeiter!

Bestellen mit **WIL2830383**

Medana CH1-LSP

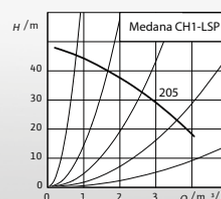


Medana CH1-LSP205-6/E/A/8T 1x 230 Volt
 Art.-Nr. 4262534
 MC: WIL4262534

Medana CH1-LSP205-6/E/E/8T 3x 400 Volt
 Art.-Nr. 4262538
 MC: WIL4262538

Effiziente Systemintegration für Trinkwasseranwendungen.

- selbstansaugende Pumpe
- Hohe Effizienz durch hohe hydraulische Leistung
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme und Wartung dank großer Öffnungen zum Befüllen und Entleeren der Pumpen
- Hohe Zuverlässigkeit hinsichtlich Robustheit und geringer Geräuschentwicklung dank Spaltring und korrosionsbeständiger Laterne mit Kataphorese-Beschichtung
- Einsetzbar in Umgebungstemperaturen bis zu 50° C und damit erweitertem Anwendungsbereich speziell zur Systemintegration
- Für Trinkwasseranwendungen geeignet
- Erfüllt die Vorgaben der UL-Zertifizierung



Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump - Set

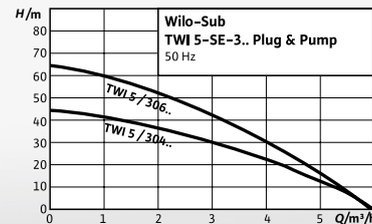


SET!

Wilo-Sub TWI 5-SE 304 EM Plug & Pump
Art.-Nr. 2543632 MC: WILTWI5SE304EM
 Wilo-Sub TWI 5-SE 306 EM Plug & Pump
Art.-Nr. 2543633 MC: WILTWI5SE306EMP

Anlage zur Förderung von Wasser aus Zisternen, Behältern und Erdtanks

- Anlage mit Unterwassermotor-Pumpe, Steuerung (inkl. Wassermangelschutz) und komplettem Zubehör
- Elektrische Anlagenkomponenten bereits vorverdrahtet (nur in trockenem Raum installieren)



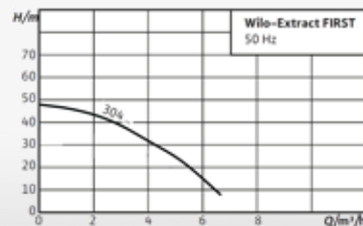
Wilo-Extract First SE



Wilo-Extract FIRST SE 304 EM/A
Art.-Nr. 6093858

Bestellen mit **WIL6093858**

- Einfache Installation dank integrierter Pumpensteuerung mit automatischer Start-Stopp-Funktion
- Steckerfertige Ausführung für eine schnelle Inbetriebnahme
- Hohe Betriebssicherheit durch integrierte Schutzfunktionen wie die Trockenlauferkennung
- Dank kompaktem Design auch im Fall beengter Zugänge von Tanks und Zisternen einsetzbar
- Robuste Ausführung mit korrosionsbeständigen Materialien bietet hohe Zuverlässigkeit
- Flexibel einsetzbar für Nassaufstellung oder in der Ausführung SE auch für Trockenaufstellung im Außenbereich



Für Preisauskünfte wenden Sie sich bitte an einen unserer Mitarbeiter!

Wilo-Sub TWU 4-...-GT



Wilo-Sub TWU 4.02-03-DM-D-QC-GT
Art.-Nr. 6091417 MC: WIL6091417

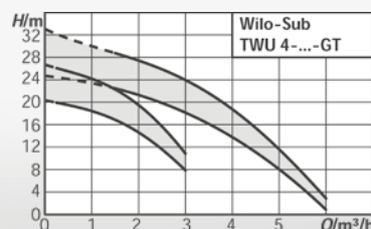
Wilo-Sub TWU 4.02-04-DM-D-QC-GT
Art.-Nr. 6091415 MC: WIL6091415

Wilo-Sub TWU 4.04-04-DM-D-QC-GT
Art.-Nr. 6091413 MC: WIL6091413

Wilo-Sub TWU 4.04-05-DM-D-QC-GT
Art.-Nr. 6091411 MC: WIL6091411

Geothermieranwendungen, zur Wasserversorgung aus Bohrlöchern, zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile

- Niedrige Betriebskosten durch optimierte Hydrauliken und effiziente Motoren zur gezielten Nutzung in Geothermieranwendungen
- Hohe Jahresarbeitszahl (JAZ) durch erhöhten Systemwirkungsgrad
- Hohe Betriebssicherheit durch aufschwimmende Laufräder und integriertem Rückflussverhinderer
- Einfache Installation durch Quick-Connect-Variante für die einfache und schnelle Verlängerung des Motorkabels



Wilo-Sub TWI 4-...-QC

Wilo-Sub TWI 4.03-12-DM-D-QC
Art.-Nr. 6091464
MC: WIL6091464

Wilo-Sub TWI 4.03-15-DM-D-QC
Art.-Nr. 6091465
MC: WIL6091465

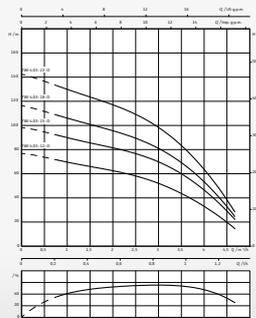
Wilo-Sub TWI 4.03-18-DM-D-QC
Art.-Nr. 6091466
MC: WIL6091466

Wilo-Sub TWI 4.03-22-DM-D-QC
Art.-Nr. 6091467
MC: WIL6091467



Mehrstufige 4" Unterwassermotor-Pumpe in Zugbandausführung für den vertikalen oder horizontalen Einbau für Trinkwasseranlagen

- Einfache und schnelle Verlängerung des Motorkabels, ohne Demontage der Pumpe
- Einfache Wartung durch schnelle Montage und Demontage
- Integrierter Rückflussverhinderer
- Vertikaler und horizontaler Einbau möglich



Zubehör Wasserversorgung

	Zubehör	Art.-Nr.	
	Wandkonsole für WJ, FWJ, HiMulti, Isar BOOST	4027328	Wandkonsole inkl. Montagezubehör und Schwingungsdämpfern zur Aufstellung von kleinen Pumpen und Wasserversorgungsanlagen ohne Druckbehälter
	Ansaug-Feinfilter FR	2024962	Schwimmender Ansaug-Feinfilter zur oberflächennahen Wasserentnahme von vorgefiltertem Regenwasser zum Schutz der nachgeschalteten Regenwasserversorgungsanlage. Ausführung mit Anschlussschlauchtülle. Filtertyp FR: Ansaug-Feinfilter mit Rückflussverhinderer.
	Saug-Druckschlauch 1 1/4" 1,5 m kpl. 2025973 3,0 m kpl. 2025974 5,0 m kpl. 2025975		Saug- und druckfester Schlauch, inkl. 2 Schlauchschellen aus VA sowie 2 Schlauchtüllen R1 und R1 1/4 zum Anschluss an die schwimmende Entnahme der Baureihen TWI5-SE, HiMulti
	Membranbehälter 8L PN16 3/4"	2045914	Membrandruckbehälter für druckseitigen Einbau in Verbindung mit Trinkwasser-, Wasserversorgungs- bzw. Druckerhöhungsanlagen. Der Behälter dient der Vermeidung von Druckstößen im System und verringert die Schalalthäufigkeit der Pumpen/Anlage.
	Durchflußarmatur G 3/4"	2027853	für Membranbehälter
	Einschraubentnahme	2025755	Ansaug-Feinfilter mit R 1 1/4 Außengewinde zum Einschrauben in den Pumpensaugstutzen der TWI5-SE
	HiControl 1-EK	4190895	Mit zwei elektrischen Kabeln (1,5m) mit eingebauter Steckdose für einen einfachen Anschluss an die Pumpe und die Stromversorgung
	HiControl 1	4190896	Elektrisches Zubehör für Pumpenautomatisierung und Trockenlaufschutz durch Volumenstromüberwachung

Zubehör Wasserversorgung

Zubehör	Art.-Nr.	
 <p>Schnellverbindungskabel mit Seil Motorkabel QC 4x1,5 mm², 10 m Motorkabel QC 4x1,5 mm², 20 m Motorkabel QC 4x1,5 mm², 30 m Motorkabel QC 4x1,5 mm², 50 m</p>	4087121 4440091 4087122 4087129	Schnellanschlusskabel zur einfachen und schnellen Verlängerung des Motorkabels von TWU/I-QC Pumpen
 <p>Kühlmantel horizontal</p>	6037935	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen (für horizontale Aufstellung)
 <p>Kühlmantel horizontal</p>	6038901	Kühlmantelrohr für TWI 4.03-22-DM-D-QC (3~400 V, 50 Hz)
 <p>Kühlmantel vertikal</p>	4064430	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen (für vertikale Aufstellung)
 <p>für TWI 4.03-22-DM-D-QC (3~400 V, 50 Hz)</p>	6038901	
 <p>Motorschutzschalter Motorschutz 1,0 – 5,0 A, 400 V Motorschutz 3,2 – 16 A, 400 V</p>	2830115 2830117	Motorschutzschalter mit Betriebsspannung 3~400 V ohne Nullleiteranschluss, Eingang für Schwimmer oder Druckschalter, Betriebsartenschalter H/0/A.
 <p>Schaltgerät WA-CTRL-RSCC-Komplett</p>	2833007	Comfort-Regelsystem zur Ansteuerung und Überwachung von 1 Brunnen-Pumpe an die Betriebszustände der hydraulischen Anlage in Abhängigkeit von der Regelgröße Druck. In einem W-CTRL-RSCC-Schaltgerät sind bereits folgende Komponenten enthalten: Motorschutz, Wassermangelsicherung (exkl. Tauchelektroden), Druckschalter Auslösung
 <p>Tauchelektrode</p>	10 m 2501937 20 m 2516283 30 m 2514045	Wassermangelsignalgeber zum Anschließen an ein Schaltgerät mit Auslöserelais z. B. ER-.. oder SK277 zur Wassermangelabsicherung von Bohrlochpumpen. Kabelmaterial H07 freigegeben zur Anwendung in Trinkwasseranwendungen
 <p>Druckschalter MDR 43 MDR 43/6 R1/2", 2,5 – 6 bar MDR 43/11 R1/2", 5,0 – 11 bar</p>	2830343 2830346	Anschluss IG 1/2", Schaltleistung max. 2kW Kontakte: 1 Schliesser, 1 Öffner; mit Einstellskala
 <p>Verkehrtdruckschalter LP/3-18 TLS 0,5-2 bar Öffner</p>	2830230	Druckseitiger Wassermangelschutz für Hauswasserwerke. Einpoliger Schaltkontakt 10A mit manueller Einschaltüberbrückung. Anschluss 1/4"
 <p>Membrandruckbehälter – nicht durchströmt</p>	Challenger 100 Liter, Durchm.: 410 mm 2830254 Challenger 200 Liter, Durchm.: 535 mm 2830993	Behälter außen epoxid-harzbeschichtet, Membrane aus lebensmittelechtem Butyl Kautschuk, max. Betriebsdruck 10 bar, max. Betriebstemperatur 90 °C, Anschlussstutzen Niro, stehende Ausführung

FÜR EINE SAUBERE LÖSUNG. UNSERE SYSTEME FÜR DIE ABWASSERENTSORGUNG.

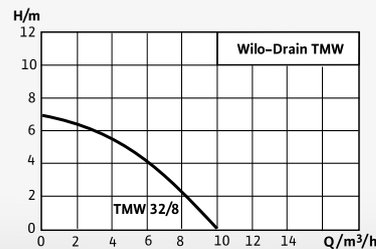
Wilo-Drain TMW



Wilo-Drain TMW 32/8
Art.-Nr. 4048413

Kellerentwässerungspumpe zur Förderung aus Schächten und Gruben

- Ständig sauberer Pumpenschacht durch integrierte Wirbeleinrichtung
- Inklusive Schlauchanschluss und 3 m Kabel



Für Preisankünfte wenden Sie sich bitte an einen unserer Mitarbeiter!

Bestellen mit **WILTMW32.8**

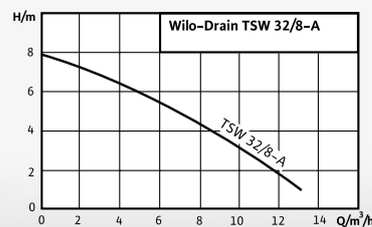
Wilo-Drain TSW 32/8-A



Wilo-Drain TSW 32/8-A
Art.-Nr. 6045167

Kellerentwässerungspumpe zur Förderung aus Schächten und Gruben

- mit integrierter Wirbeleinrichtung
- Robustes, stoßfestes Gehäuse aus Edelstahl
- Lösbarer Anschluss- und Schwimmerkabel
- Mantelstromkühlung und Überwachung der Motor Temperatur
- inkl. Schlauchanschluss und 10 m Kabel



Für Preisankünfte wenden Sie sich bitte an einen unserer Mitarbeiter!

Bestellen mit **WILTSW32.8A**

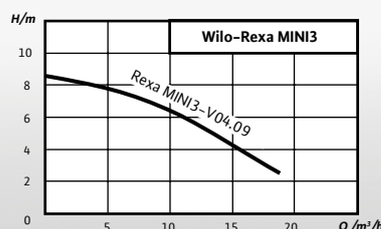
Wilo-Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-10M



Wilo-Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-10M
Art.-Nr. 3094009

Die zuverlässige Schmutzwasserpumpe zur Haus- und Grundstücksentwässerung

- Optimaler Wirkungsgrad und Betriebssicherheit dank verbesserter Hydraulik
- Einfache Installation auch in schmalen Drainage-Gruben dank kompaktem Design, leichtem Gewicht, integriertem Kondensator und Gewindeflansch
- Herausragende Zuverlässigkeit dank Pumpengehäuse aus Grauguss und korrosionsfreiem Laufrad für universelle Anwendungen und verschiedene Medien
- Lange Wartungsintervalle dank großvolumiger Ölkammer und vergossenem Kabelanschluss
- Schnelle Wartung dank direktem Zugang zur Dichtungskammer und zum Pumpengehäuse



Für Preisankünfte wenden Sie sich bitte an einen unserer Mitarbeiter!

Bestellen mit **WI3094009**

Wilo-HiDrainlift 3



Wilo-HiDrainlift 3-24 (L: 372 mm, B: 177 mm, H: 188 mm;
max. Förderhöhe 4 m)

Art.-Nr. 4191678

MC: WILHIDRAIN3.24

Wilo-HiDrainlift 3-35 (L: 622 mm, B: 186 mm, H: 353 mm;
max. Förderhöhe 5 m)

Art.-Nr. 4191679

MC: WILHIDRAIN3.35

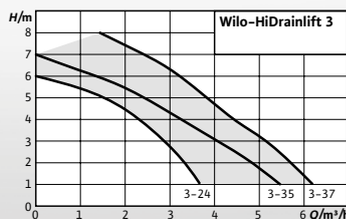
Wilo-HiDrainlift 3-37 (L: 622 mm, B: 186 mm, H: 353 mm;
max. Förderhöhe 7 m) für aggressives Fördermedium geeignet

Art.-Nr. 4191680

MC: WILHIDRAIN3.37

Schmutzwasser-Kleinhebeanlage mit unterschiedlichen Anschlussvarianten zur Förderung von fäkalien- und faserfreiem, fett- und ölfreiem Schmutzwasser

- Geräuscharmer Betrieb und eingebauter Aktivkohlefilter für hohen Benutzerkomfort
- HiDrainlift 3-35 und HiDrainlift 3-37 zur automatischen Schmutzwasserentsorgung aus bis zu drei Anschlüssen (Dusche, Waschbecken, Bidet, Wasch-/Spülmaschine)
- HiDrainlift 3-24 zur automatischen Schmutzwasserentsorgung aus einer Dusche und einem weiteren Anschluss (Waschbecken oder Bidet)
- Minimales Einschaltniveau 65 mm (HiDrainlift 3-24)
- Minimales Einschaltniveau 110 mm (HiDrainlift 3-35, 3-37)



Wilo-HiSewlift 3



Wilo-HiSewlift 3-35 (L: 622 mm, B: 243 mm, H: 353 mm)

Art.-Nr. 4191677

MC: WILHISEW3.35

Wilo-HiSewlift 3-I35 (L: 520 mm, B: 149 mm, H: 378 mm)

Art.-Nr. 4191674

MC: WILHISEW3I35

Steckerfertige Abwasser-Kleinhebeanlage mit Schneidwerk

- Geräuscharmer Betrieb und eingebauter Aktivkohlefilter für hohen Benutzerkomfort
- Zuverlässige Leistung und geringer Stromverbrauch für eine effiziente Abwasserentsorgung
- Einfache Installation mit flexiblen Anschlussmöglichkeiten
- HiSewlift 3-35 für Direktanschluss hinter einem Stand-WC
- HiSewlift 3-I35 für Vorwandinstallation (Direktanschluss an Wandhänge-WC)
- Zur automatischen Abwasserentsorgung aus einer Einzeltoilette und bis zu drei Anschlüssen (Waschbecken, Dusche oder Bidet, nicht für Waschmaschinen geeignet)
- Minimales Einschaltniveau 75 mm
- Nach ÖMORM EN 12050-3
- Nur bei kleinerem Personenkreis und einem weiteren WC oberhalb der Rückstauenebene



Wilo-DrainLift SANI

Kompakte, steckerfertige, verkabelte und vollüberflutbare Hebeanlagen zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

- Einfachste Montage und Transport durch platzsparende kompakte Bauweise und sehr geringem Gewicht
- Betriebssicher dank großem Schaltvolumen, thermischem Motorschutz und netzunabhängigem Alarm
- Korrosionsfreies Design mit technischen Kunststoffen und Edelstahl bietet hohe Zuverlässigkeit
- Frei wählbare Anschlüsse für maximale Montageflexibilität
- Einfache Wartung und Reinigung dank transparentem Behälterdeckel und Reinigungsöffnung im Rückflussverhinderer

Wilo-DrainLift SANI Cut S



Die kleinste und leichteste Einzelpumpenanlage mit Schneidwerk für Ein- und Zweifamilienhäuser. Einfachste Montage und einfachster Transport durch leichte, platzsparende Kompaktbauweise

- Betriebssicherheit durch großes Schaltvolumen, Pumpe mit radialem Schneidwerk mit Doppelschereneffekt, thermischen Motorschutz und netzunabhängigem Alarm
- Optimierte Hydraulik/Schneidwerk-Kombination für eine breite Abdeckung von Förderhöhen bei niedrigsten Leistungsanforderungen für haustechnische Elektroinstallationen
- Niedrige Gesamtinstallationskosten durch Einsatz kleinstmöglicher Rohre
- Korrosionsfreies Design mit technischen Kunststoffen und Edelstahl für eine hohe Zuverlässigkeit, frei wählbare Anschlüsse für maximale Montageflexibilität
- Transparenter Behälterdeckel und Reinigungsöffnung zur einfachen Wartung

(Abmessungen: B x H x T: 748 x 458 x 196 mm, Behältervolumen 21l, Einschalthöhe: 180 mm)

DrainLift SANI CUT-S.20M/1

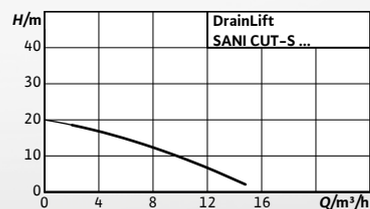
Art-Nr. 6095513

MC: WIL6095513

DrainLift SANI CUT-S.20T/1

Art-Nr. 6095514

MC: WIL6095514



Wilo-DrainLift SANI-S

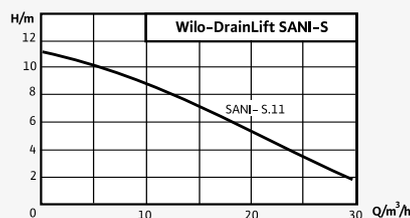


Wilo-DrainLift SANI-S.11T/1
Ausführung Netzanschluss: 3~400 V
Art-Nr. 2549901
MC: WIL2549901

Wilo-DrainLift SANI-S.11M/1
Ausführung Netzanschluss: 1~230 V
Art-Nr. 2549900
MC: WIL2549900

Nachfolgemodelle der Baureihen Wilo-DrainLift S und Wilo-DrainLift M1

Die Wilo-DrainLift SANI-S 11 ist die kleinste und leichteste Einzelpumpen-Hebeanlage für Ein- und Zweifamilienhäuser. (Abmessungen: B x H x T: 490 x 511 x 490 mm, Behältervolumen: 46l, Einschalthöhe: 180 mm)



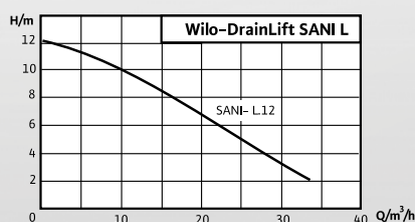
Wilo-DrainLift SANI-L



Wilo-DrainLift SANI-L.12T/1
Ausführung Netzanschluss: 3~400 V
Art-Nr. 2549908

Die Wilo-DrainLift SANI-L.12 ist die kompakte Doppelpumpen-Hebeanlage für Mehrfamilienhäuser und Gewerbeobjekte.

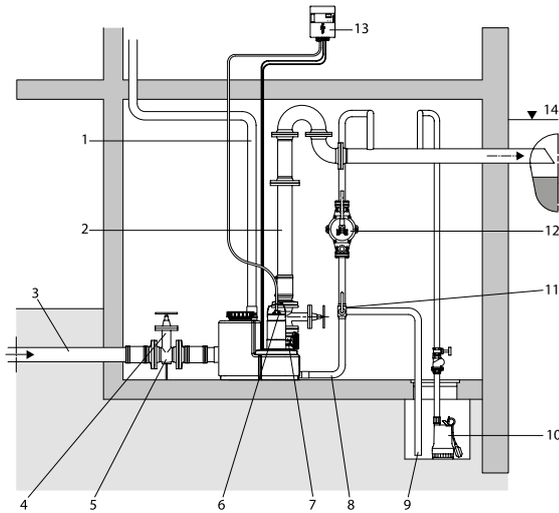
(Abmessungen: B x H x T: 852 x 665 x 635 mm, Behältervolumen: 122l, Einschalthöhe: 180 mm)



**Für Preisauskünfte
wenden Sie sich bitte
an einen unserer
Mitarbeiter!**

Bestellen mit **WIL2549908**

Installationsbeispiel Wilo-DrainLift SANI



- 1 Entlüftungsleitung (über Dach)
- 2 Druckleitung
- 3 Zulauf
- 4 Absperrschieber Zulaufleitung
- 5 Armaturenstütze zur Gewichtsentlastung (Empfehlung)
- 6 Absperrschieber Druckleitung
- 7 Rückflussverhinderer
- 8 Entleerungsleitung Behälter
- 9 Entleerungsleitung Pumpensumpf
- 10 Entwässerungspumpe
- 11 Drei-Wege-Ventil
- 12 Handmembranpumpe
- 13 Schaltgerät EC-Drain LS
- 14 Rückstauenebene (meist Straßenniveau)

Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer, akustischer (und funk per GSM) Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter

Wilo-HOWA-Kit

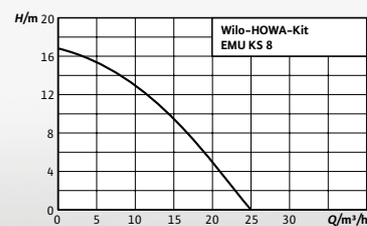


Wilo-HOWA-Kit
Art.-Nr. 2830305

Bestellen mit **WILHOWAKIT**

Komplett-Set, steckerfertig für überflutete Kellerräume.

- Flachabsaugung bis 10 mm Wasserstand möglich (Schlürf- und Dauerbetrieb möglich)
- 20 m Feuerwehr-C-Schlauch für problemlosen Abtransport aus dem Haus
- Einfache Handhabung mit steckerfertigem 1~230 V-Anschluss und 10 m-Anschlusskabel
- Komfortabel in der Box für den raschen Einsatz bereit
- Lange Lebensdauer
- Hohe Betriebssicherheit



**Für Preisankünfte
wenden Sie sich bitte
an einen unserer
Mitarbeiter!**

Zubehör Abwasserentsorgung

Zubehör	Art.-Nr.	
 AlarmControl 1	2522846	Netzunabhängige (Akku integriert) Alarmanlage mit einem potentialfreien Kontakt (Schließer), Schukostecker, Kabellänge: 3 m
 AlarmControl 2	2522847	Netzunabhängige (Akku integriert) Alarmanlage mit integrierter Schukosteckdose, dessen angeschlossene Verbraucher beim Erreichen des Alarmniveaus abgeschaltet werden, Schukostecker. Inkl. akustischem Alarmmelder und angebautem Mini-schwimmerschalter mit 3 m Kabel für die Niveauerfassung
 Drain Alarm 2 Alarmmodul GSM PSMega NA 4.0 inkl. Antenne Verl.-Kabel SM Stecker/Buchse zu Antenne, 10m	2545133 2833747 2832018	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer, akustischer (und Funk per GSM) Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter
 Schwimmerschalter WA65	5 m 503211390 10m 503211893	Als Signalgeber für die Anlagenschaltung in Abhängigkeit vom Niveau eines offenen Behälters oder einer Zisterne. Schaltpunkte: oben ein, unten aus
 Mini-Schwimmerschalter R 3/8"	2547569	aus Kunststoff mit 10 m Kabel zur Füllstandsmessung und Alarmmeldung
 Montagewinkel für Mini-Schwimmer	2830223	für die flexible Befestigung des Mini-Schwimmerschalters
 LS-TMR-Niveauschalter	2830323	Mittels 4 Stabsonden auf einem Elektrodenhalter wird der Füllstand leitfähiger, nicht brennbarer Flüssigkeiten in Behältern/Schächten überwacht. Leitfähigkeit $\geq 50 \mu\text{S}$
 Rückflussverhinderer 6/4" für Wilo-Rexa MINI3-V04.09/M05-523/A-10M	4027330	Rückflussverhinderer zum automatischen Verschließen der Druckleitung, um ein Leerlaufen dieser und dadurch entstehende Druckstöße zu verhindern.
 Flanschstutzen DN 100 Flanschstutzen DN 150	2511597 2511598	aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör
 Zulaufdichtungset		Zulaufset zum Anschluss von Zuläufen bei Hebeanlagen oder Pumpschächten mit frei wählbaren Zulaufflächen.
Zulaufdichtungset DN 32	6096492	
Zulaufdichtungset DN 40	6096493	
Zulaufdichtungset DN 100 -CUT (bei Drainlift Sani-S, Sani-L, Sani-CUT-S im Lieferumfang)	2521841	
Zulaufdichtungset DN 150	2515145	
Zulaufdichtungset DN 200	2552851	
Zulaufdichtung		Lippendichtung zur Abdichtung von Zuläufen.
Zulaufdichtung DN 32	6096498	
Zulaufdichtung DN 40	6096499	
Zulaufdichtung DN 100	2522672	
Zulaufdichtung DN 150	2552849	
Zulaufdichtung DN 200	2552850	

Zubehör	Art.-Nr.	
	Absperrschieber DN 32 für SANI-CUT in Muffenausführung inkl. Doppelnippel	2528652
	Absperrschieber DN 40 für SANI-CUT in Muffenausführung inkl. Doppelnippel	6096494
	Absperrschieber DN 80	2834103
	Absperrschieber DN 100	2834104
	Absperrschieber DN 150	2834106
	Montagezubehör DN 80 /DN 100 Montagezubehör DN 150	6077521 6077523
	Handmembranpumpe	2060166
	Signalhorn 12-24 VDC	2017208
	Signalhorn 1~230 V	501459398
	Blitzlicht 24 VDC	2551612
	Blitzlicht 1~230 VAC	2551613

wilo



75x IN ÖSTERREICH

Ein ISZ ist immer in Ihrer Baustellen-Nähe!



→ zum **Wilo-EPaper-Portal OXOMI**
Alle Dokumente mit nur einem Click!



→ zur **Wilo-Assistent App**
Die ganze Welt der Pumpen in einer App.



→ zum **Wilo-Online-Katalog**
Erstellen Sie Ihren persönlichen
Wilo-Katalog.



→ zu **Wilo-Select 5 online**
- der Pumpenberater



→ zur **Kundendienstanforderung**



Alle Märkte und Öffnungszeiten
finden Sie auf unserer Website:
www.isz-markt.at

MARAT1006024

Wilo Pumpen Österreich GmbH
Zentrale
Wilo Straße 1
2351 Wiener Neudorf
Tel.: 0 507 507-0
E-Mail: office.at@wilo.com
Internet: www.wilo.at

Angebote und Technik:
Tel.: 0 507 507-300
E-Mail: anfragen.at@wilo.com

Bestellungen:
Tel.: 0 507 507-400
E-Mail: bestellung.at@wilo.com

Kundendienst:
Tel.: 0 507 507-500
E-Mail: service.at@wilo.com

Österreichweit zum Ortstarif:
Tel.: 0 507 507-0

Pioneering for You

Technische Änderungen vorbehalten.