

Datenblatt: Plavis 015-C

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	0,50 bar
Min. Medientemperatur T_{min}	5 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	60 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	5 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C
pH-Wert	2.5
Schaltvolumen V	0,7 l
Min. Niveau Aus	33 mm
Min. Niveau Ein	55 mm

Motordaten

Netzanschluss	1~100-240 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±5 %
Motornennleistung P_2	15,0 W
Nenn Drehzahl n	15000 1/min
Nennstrom I_N	0,20 A
Isolationsklasse	B
Schutzart Motor	IP20

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss	Ø 18-40mm
Druckseitiger Rohranschluss	Ø 8-10mm

Zulässiger Anwendungsbereich

Medientemperatur T	5 °C
Umgebungstemperatur T	5 °C

Werkstoffe

Behälter	ABS
Pumpengehäuse	ABS
Laufрад	POM
Motorgehäuse	ABS

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Plavis 015-C
EAN Nummer	4048482796765
Artikelnummer	2548553
Gewicht netto ca. m	1 kg
Gewicht brutto ca. m	1,3 kg
Längenmaß mit Verpackung	278 mm
Höhenmaß mit Verpackung	171 mm
Breitenmaß mit Verpackung	154 mm
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Verpackungsart	Karton
Minimale Bestellmenge	1

Ausschreibungstext: Plavis 015-C

Kondensathebeanlage zur Sammlung und Förderung von Kondensat aus Brennwertkesseln, Kühlsystemen und Klimaanlage. Steckerfertige Ausführung mit drehbarer Abdeckung und Motor. Die Zuläufe werden durch anpassbare Gummiführungen fixiert. Die Niveausteuern der Kondensathebeanlage erfolgt über Elektroden-Niveauschalter. Durch einen eingebauten Kugelrückflussverhinderer wird das Zurücklaufen des Kondensats in den Behälter verhindert. Dank der modularen Bauweise ist die Kondensathebeanlage kompakt, leise und hat einen geringen Stromverbrauch. Für die Betriebssicherheit sind ein visueller und akustischer Alarm sowie ein Alarmkontakt (Öffner/Schließer) eingebaut. Die Kondensathebeanlage ist mit einer Granulatkammer für die Kondensat-Neutralisierung ausgestattet.

Besonderheiten/Produktvorteile

- Höhere Betriebssicherheit durch eingebauten, visuellen und akustischen Alarm und Alarmkontakt (Öffner/Schließer)
- Zuverlässige Füllstandsmessung über Elektroden-Niveauschalter
- Kondensat-Neutralisation dank eingebauter Granulatkammer
- Einfache Montage dank Plug & Pump-System mit anpassbarem Zulauf und drehbarer Abdeckung
- Schnelle und einfache Wartung dank abnehmbarem Wartungsdeckel und eingebautem Kugelrückflussverhinderer
- Energieeinsparung durch niedrigen Stromverbrauch (≤ 20 W)
- Perfekte Integration in die Kundenumgebung dank kompakter, moderner Bauform und leisem Betrieb (≤ 40 dBA)

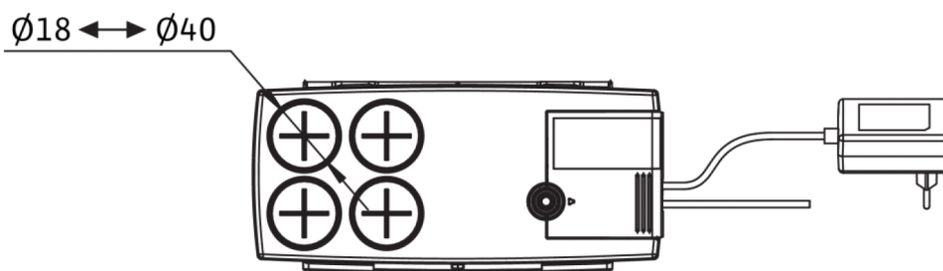
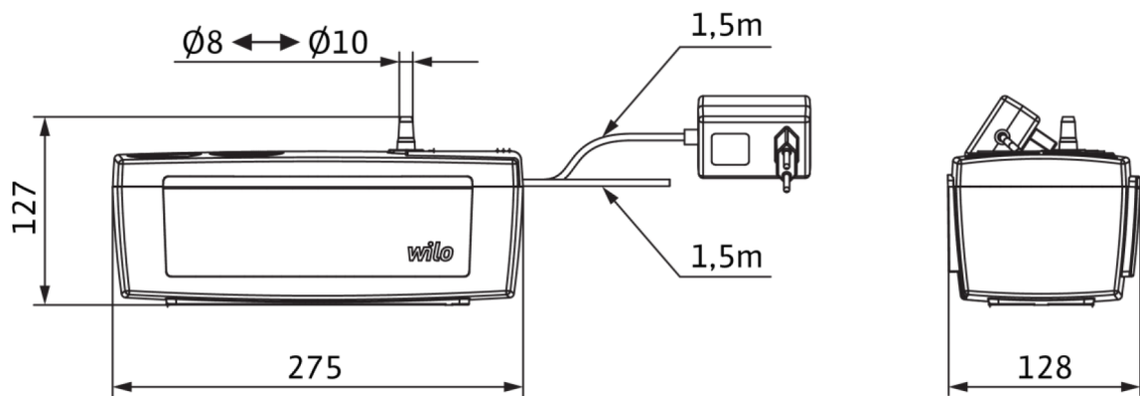
Lieferumfang

- Kondensathebeanlage mit Niveausensor
- Behälter, Abdeckung und Wartungsdeckel
- 1,5 m langes Elektrokabel, Alarmkontakt
- Granulatkammer inkl. ph-Neutralisationsgranulat
- Schlauch, druckseitig ($\varnothing 8$ mm, 5 m)
- Anpassbare Zuläufe (4x Gummiführung $\varnothing 2/32$ mm)
- Schrauben ($\varnothing 4$ mm) und Dübel für die Wandmontage
- Einbau- und Betriebsanleitung

Betriebsdaten		Zulässiger Anwendungsbereich	
Fördermedium	Water	Medientemperatur T	5 °C
		Umgebungstemperatur T	5 °C
Motordaten		Werkstoffe	
Netzanschluss	1~100-240 V, 50 Hz	Behälter	ABS
Spannungstoleranz	± 5 %	Pumpengehäuse	ABS
Motornennleistung P_2	15,0 W	Lauftrad	POM
Nennzahl n	15000 1/min	Motorgehäuse	ABS
Nennstrom I_N	0,20 A		
Isolationsklasse	B		
Schutzart Motor	IP20		
Einbaumaße		Bestellinformationen	
Saugseitiger Rohranschluss	$\varnothing 18-40$ mm	Fabrikat	Wilo
Druckseitiger Rohranschluss	$\varnothing 8-10$ mm	Produktbezeichnung	Plavis 015-C
		Gewicht netto ca. m	1 kg
		Artikelnummer	2548553

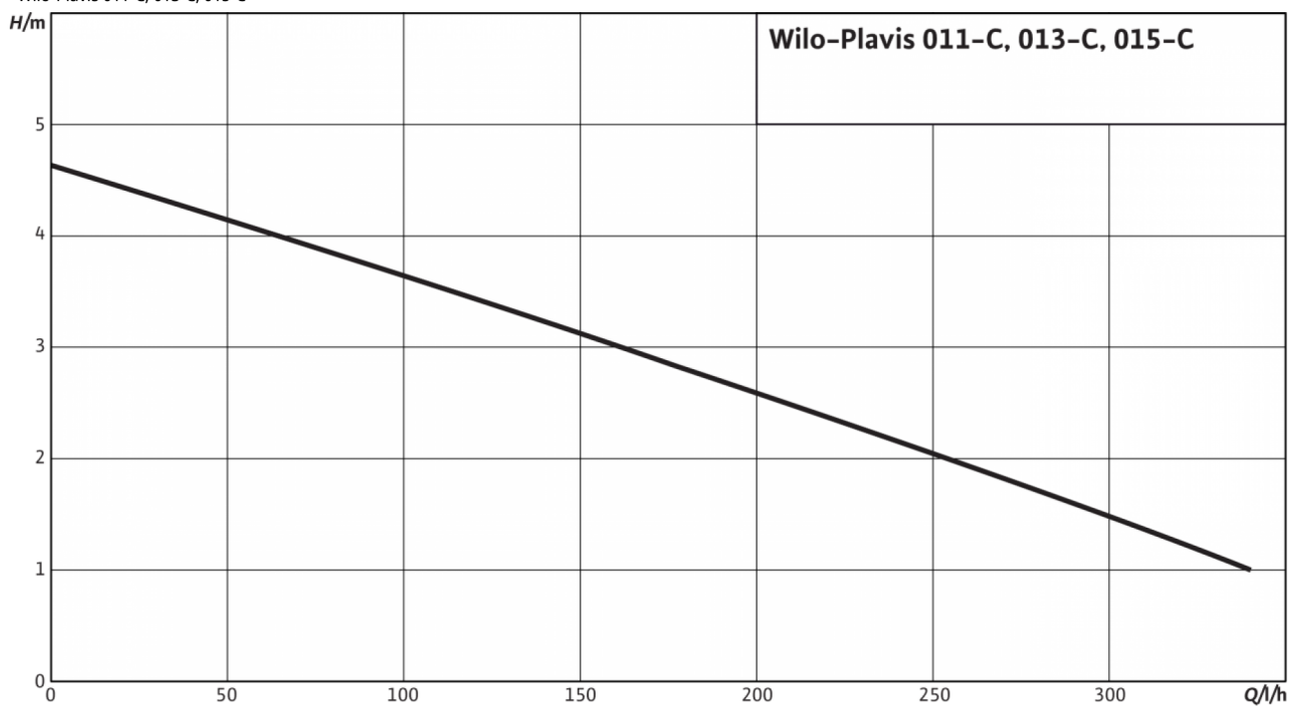
Maße und Maßzeichnungen: Plavis 015-C

Wilo-Plavis 15-C

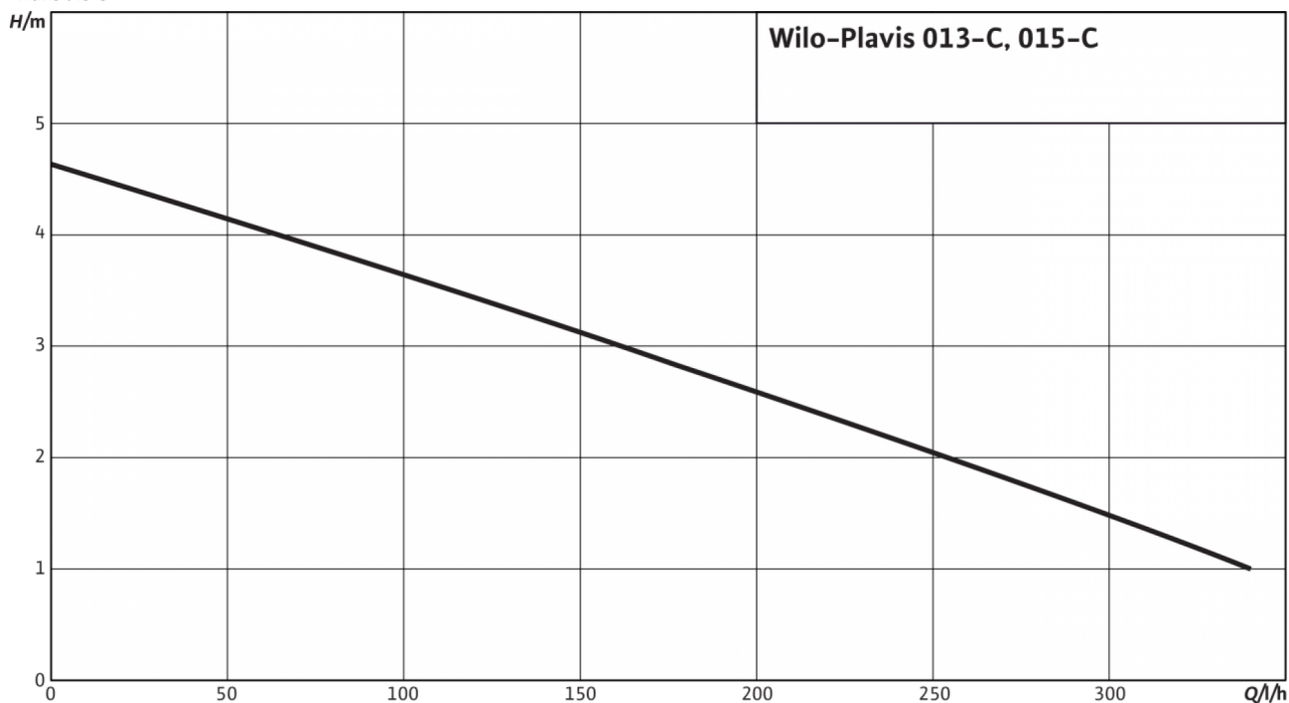


Kennlinien: Plavis 015-C

Wilo-Plavis 011-C, 013-C, 015-C



Plavis 013-C



Bestellinformation: Plavis 015-C

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Plavis 015-C
EAN Nummer	4048482796765
Artikelnummer	2548553
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1,3 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1 kg
Gesamtlänge <i>L</i>	275,0 mm
Höhe ohne Verpackung <i>H</i>	139 mm
Farbe	weiß
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Verpackungsart	Karton
Anzahl pro Layer	20
Breite ohne Verpackung <i>B</i>	129,0 mm
Minimale Bestellmenge	1
Anzahl pro Palette	100
Marktverfügbarkeit	2017-09-01
Einführungsdatum	2017-09-01