

WILO **2548552**

013-C

GTIN: 4048482796758

Plavis 013-C, Ø 18-40mm, Ø 8-10mm, 15 W, 20 W

ARTIKELDETAILS

Kondensathebeanlage zur Sammlung und Förderung von Kondensat aus Brennwertgeräten, Kühl- und Klimaanlagen. Steckerfertige Ausführung mit drehbarem Deckel und Motor. Die Zuläufe werden durch anpassbare Gummiführungen fixiert. Die Niveausteuerung 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 Alarm sowie ein Alarmkontakt (Öffner/Schließer) integriert.

Besonderheiten/Produktvorteile

- Höhere Betriebssicherheit durch eingebauten visuellen Alarm und Alarmkontakt (Öffner /Schließer)
- Zuverlässige Füllstandsmessung über Elektroden-Niveauschalter
- 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 Elektroden-Niveauschalter
- Behälter, Abdeckung und Wartungsdeckel
- 1,5 m langes Elektrokabel, Alarmkontakt
- Schlauch, druckseitig (Ø 8 mm, 5 m)
- Anpassbare Zuläufe (2x Gummiführung Ø 2/32 mm)
- Schrauben (Ø 4 mm) und Dübel für die Wandmontage
- Einbau- und Betriebsanleitung

Verwendungshinweis

- Brennwerttechnik
- Klima- und Kälteanlagen (z. B. Kühlschränke und Verdampfer)

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Serie	Plavis 013-C
ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)	
Länge	249 mm
Breite	154 mm
Höhe	171 mm
Volumen	6.557,166 cm ³ (6,56 l)
Gewicht	1 kg

MERKMALE

Produktgruppe	Kondensathebeanlage (EC011712)
Werkstoff des Pumpengehäuses	Kunststoff
Werkstoffgüte des Pumpengehäuses	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Bemessungsspannung	100 - 240 V
Anzahl der Phasen	1
Frequenz	50/60 Hz
Behältervolumen	1,1
Nennstrom	0,20 A
Isolationsklasse nach IEC	В
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	5 - 60 °C
Umgebungstemperatur	5 - 40 °C
Geräuschemission	40 dB(A)
Schutzart (IP)	IP20
Aufgenommene Motorleistung (P1) pro Motor	20 W
Max. Saughöhe	0,00 m
Max. Förderhöhe	4,64 m
Max. Volumenstrom	0,34 l/h
Breite	123,00 mm
Höhe	139,00 mm
Tiefe	210,00 mm
Mit Granulatkörnern	Nein
Mit Ablaufschlauch	Nein
DQR	
Baujahr von	01.03.2018
Breite	123 mm
Gewicht	0,750 kg
Höhe	139 mm
Länge	210 mm

WEEE-Reg.-Nr.

GEFAHRGUT Nein Gefahrgut GEFAHRSTOFFE Gefahrstoff Nein IMPORT/EXPORT Herkunftsland Frankreich (FR) Statistische Warennummer Tauchmotor-Kreiselpumpen, einstufig (84137 021) **LOGISTIK** Lieferzeit (Werktage) 7 Tage Versandstücke 1 **SONSTIGES** Nein Ausgelaufen ECHA DB hinterlegt Ja Nein Enthält Batterie **REACH Indicator** Ja **REACH-SVHC-Name** Pb SCIP-Datenbank ID bfe8d3cd-b372-412e-913d-f6a19b0fb14a Unbegrenzte Haltbarkeit Ja Nein Unterliegt der UBA-Positivliste

DE 82996796

WEITERE BILDER



