

## Sērijas apraksts: Wilo-Plavis 015-C



Līdzīgs attēlā redzamajam piemēram

### Modelis

Automātiskā kondensāta savākšanas iekārta

### Izmantošana

- Condensing boiler technology (with oil-fired boilers, the lifting unit must be installed downstream of a neutralisation system)
- Air-conditioning and cooling systems (e.g. refrigerators and evaporators)

### Modeļa koda atšifrējums

Piemērs.  
**Plavis**

**01**  
**5**

**C**  
**/GB**

### Wilo-Plavis 015-C/GB

Kanalizācijas ūdens savākšanas iekārta

Sērijas numurs Plavis sērijā  
Uzlabotā programma  
(1 = sākuma, 3 = standarta)

Pielietojums kondensāta gadījumā  
[...] = ES spraudnis  
GB = Lielbritānijas spraudnis

### Īpatnības/produkta priekšrocības

- Vienkārša montāža, pateicoties Plug & Pump sistēmai ar pielāgojamu pieplūdi un pagriežamu pārsegu
- Ātra un vienkārša apkope, pateicoties noņemamam apkopes vākam un iemontētam pretvārstam
- Neitralizēšanas funkcija, ko nodrošina iebūvēta starpsiena
- Uzlabota darba drošība, ko nodrošina iebūvēta vizuālās un akustiskās trauksmes ierīce
- Enerģijas taupīšana, ko nodrošina nelielais strāvas patēriņš.
- Ideāli integrējams klienta vidē, pateicoties modernai un kompaktai konstrukcijai un klusai darbībai (< 40 dBA)

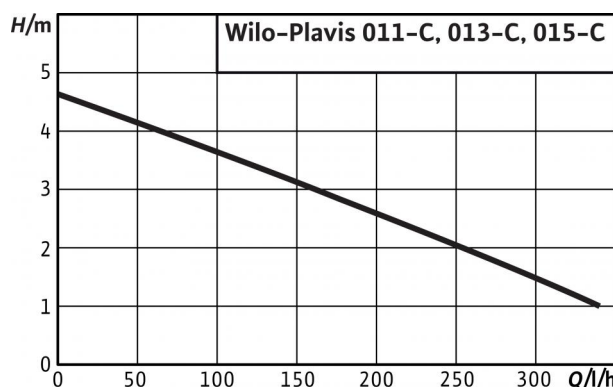
### Materiāli

- Rezervuārs: ABS
- Rezervuāra vāks: ABS
- Pretvārsts: ABS
- Sūkņa modulis: PP un ABS

### Tehniskie dati

- Elektrotīkla pieslēgums 1~ 100 – 240 V, 50/60 Hz.
- Jauda: P1 < 20 W
- Šķidrums temperatūra no +5 °C līdz +60 °C
- Apkārtējā gaisa temperatūra no +5 °C līdz +40 °C
- Aizsardzības pakāpe: IPX4
- Pieslēgums kondensāta novadīšanai: no Ø 8 mm līdz Ø 10 mm
- Iebūvēts, pielāgojams pieplūdes pieslēgums: no Ø 18 mm līdz Ø 40 mm
- Gumijas pievadi: no Ø 8 mm līdz Ø 32 mm
- piemērots kondensātam ar pH vērtību ≥ 2,5
- Tvertnes tilpums: 1,6 l
- Lietderīgais tilpums: 0,7 l
- Rezervuāra iztukšošanai nepieciešamais laiks\*: 20 s

\* konstrukcijas darba punktam (3,2 m / 120 l/min) ar 5 m garu izplūdi



### Aprīkojums / funkcija

- Spiediena šļūtene (5 m, Ø 8)
- Trauksmes kabelis (1,5 m)
- Strāvas savienojuma vads ar spraudni (1,5 m, pieejamas versijas ar britu spraudni)
- Granulāta kameras siena neitralizēšanai
- Pielāgojams gumijas pievads, Ø 2 – Ø 32
- Velkams aizbīdnis apkopei

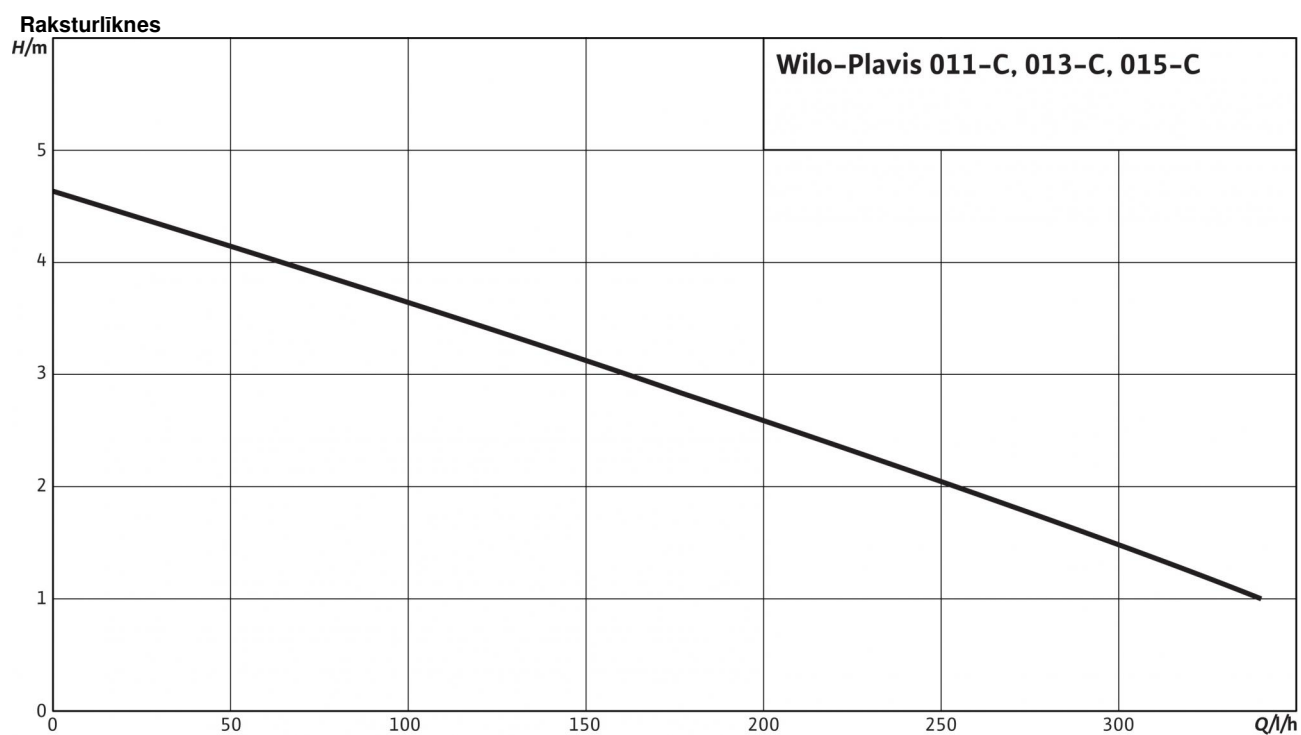
### Piegādes komplektācija

- Kondensāta pacelšanas iekārta ar līmeņa sensoru
- Rezervuārs, vāks un aizbīdnis
- 1,5 m garš strāvas vads
- Granulāta kameras siena neitralizēšanai (1x)
- Šļūtene spiediena pusē (Ø 8 mm, 5 m)
- pielāgojams gumijas pievads Ø 2/32 (4x)
- Skrūves (Ø 4) un enkuri (2x) stiprināšanai pie sienas
- Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija

### Piederumi

- Spiediena šļūtene (25 m, Ø 10 mm).

## Kopējais raksturojums: Wilo-Plavis 015-C



## Produktu saraksts: Wilo-Plavis 015-C

Nosaukums	Elektrotikla pieslēgums	Bruto tilpums V	Maks. šķidrumsa neto tilpums V	Preces nr.
Plavis 015-C	1~100-240 V, 50/60 Hz	1,6 L	0,7 L	2544143

## Datu lapa: Plavis 015-C



### Samblakē foto ci-dessus

Elektrotīkla pieslēgums	1~100-240 V, 50/60 Hz
Nominālā strāva $I_N$	0,2 A
Polu skaits	2
Ieslēgšanas veids	tiešs
Izolācijas klase	B
aizsardzības pakāpe	IP 20
Maks. ieslēgšanās un izslēgšanās biežums	100 1/h

### Kabelis

Pieslēguma kabeļa garums	1,5 m
Tīkla kontaktdakša	•
Pieslēguma kabeļa veids	nav atvienojams

### Pieļaujamā izmantošanas sfēra

Katra sūkņa ekspluatācijas režīms	S1
Šķidruma temperatūra $T$	+5 ... +60 °C
Maks. šķidruma temperatūra, īslaicīgi līdz 3 min. $T$	60 °C
Maks. apkārtējā gaisa temperatūra $T$	40 °C

### Izmēri/svars

Bruto tilpums $V$	1,6 L
Neto tilpums šķidrumam $V$	0,7 L
Neto svars apm. $m$	1 kg

### Pieslēgumi

Maksimālais darba spiediens $p_{max}$	0,5 bar
Atgaisošana	-

### Materiāli

Motora korpus	Plastmasa
Sūkņa korpus	Plastmasa
Rotors	Composite
Rezervuārs	Akrila-butadiēna stirols

### Pasūtīšanas informācija

Ražotājs	Wilo
Preces nr.	2544143
EAN numurs	4048482666846
Cenu grupa	PG7