

Foglio dati: Plavis 011-C

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	0,50 bar
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	60 °C
Temperatura ambiente min. T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente max. T_{max}	40 °C
Valore pH	2.5
Volume di comando V	0,3 l
Livello min. Off	33 mm
Livello min. On	55 mm

Dati motore

Alimentazione di rete	1~100-240 V, 50 Hz
Tolleranza di tensione	±5 %
Potenza nominale P_2	15,0 W
Numero giri nominale n	15000 giri/min
Corrente nominale I_N	0,20 A
Classe isolamento	B
Grado di protezione motore	IP20

Quota di montaggio

Raccordo per tubi sul lato aspirante	Ø 18-40mm
Raccordo per tubi sul lato pressione	Ø 8-10mm

Campo d'applicazione consentito

temperatura fluido T	5 °C
temperatura ambiente T	5 °C

Materiali

Materiale serbatoio	ABS
Corpo pompa	ABS
Girante	POM
Materiale motore	ABS

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Plavis 011-C
Numero EAN	4048482805634
Codice articolo	2548593
Peso netto circa m	1 kg
Peso lordo circa m	0,8 kg
Lunghezza con imballaggio	215 mm
Altezza con imballaggio	131 mm
Larghezza con imballaggio	123 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio per il trasporto
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Testo per capitolato: Plavis 011-C

Stazione di sollevamento di condensati per la raccolta e il pompaggio di condensato da caldaie e impianto di condizionamento e refrigerazione. Versione completa di cavo e spina con tenuta elastica regolabile per il fissaggio della tubazione di alimentazione. Il controllo livello della stazione di sollevamento di condensati avviene mediante sensore di livello a elettrodi. La valvola di ritegno a sfera integrata impedisce il reflusso del condensato nel serbatoio. Grazie alla costruzione modulare, la stazione di sollevamento di condensati è compatta, silenziosa e a ridotto consumo di corrente.

Particolarità/vantaggi del prodotto

- Misurazione del livello affidabile mediante sensore di livello a elettrodi
- Montaggio semplice grazie al sistema Plug & Pump con raccordo d'ingresso adattabile
- Manutenzione facile e veloce grazie al coperchio di manutenzione rimovibile e alla valvola di ritegno integrata
- Risparmio di energia grazie al basso consumo di corrente (≤ 20 W)
- Integrazione perfetta nell'ambiente del cliente grazie all'innovativa costruzione compatta e al funzionamento silenzioso (≤ 40 dBA)

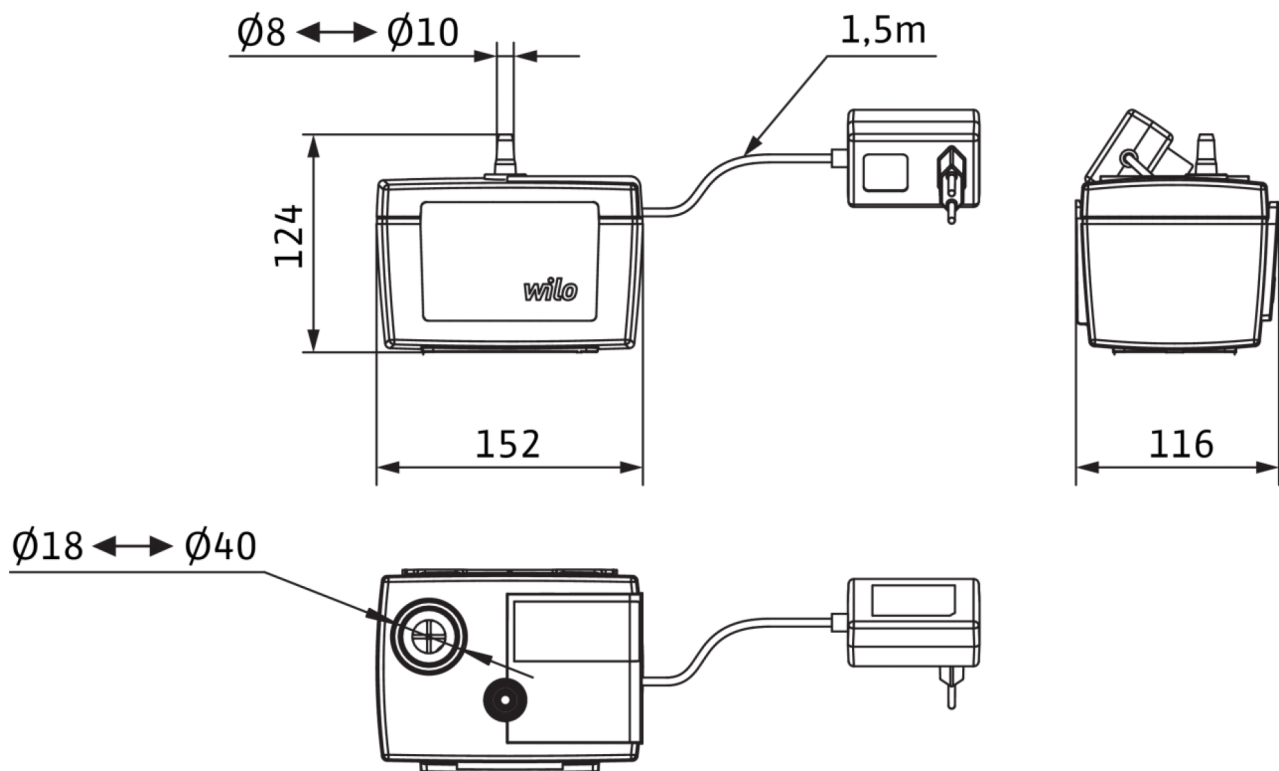
Fornitura

- Stazione di sollevamento di condensati con sensore di livello a elettrodi
- Serbatoio, coperchio e coperchio di manutenzione
- Cavo elettrico lungo 1,5 m
- Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

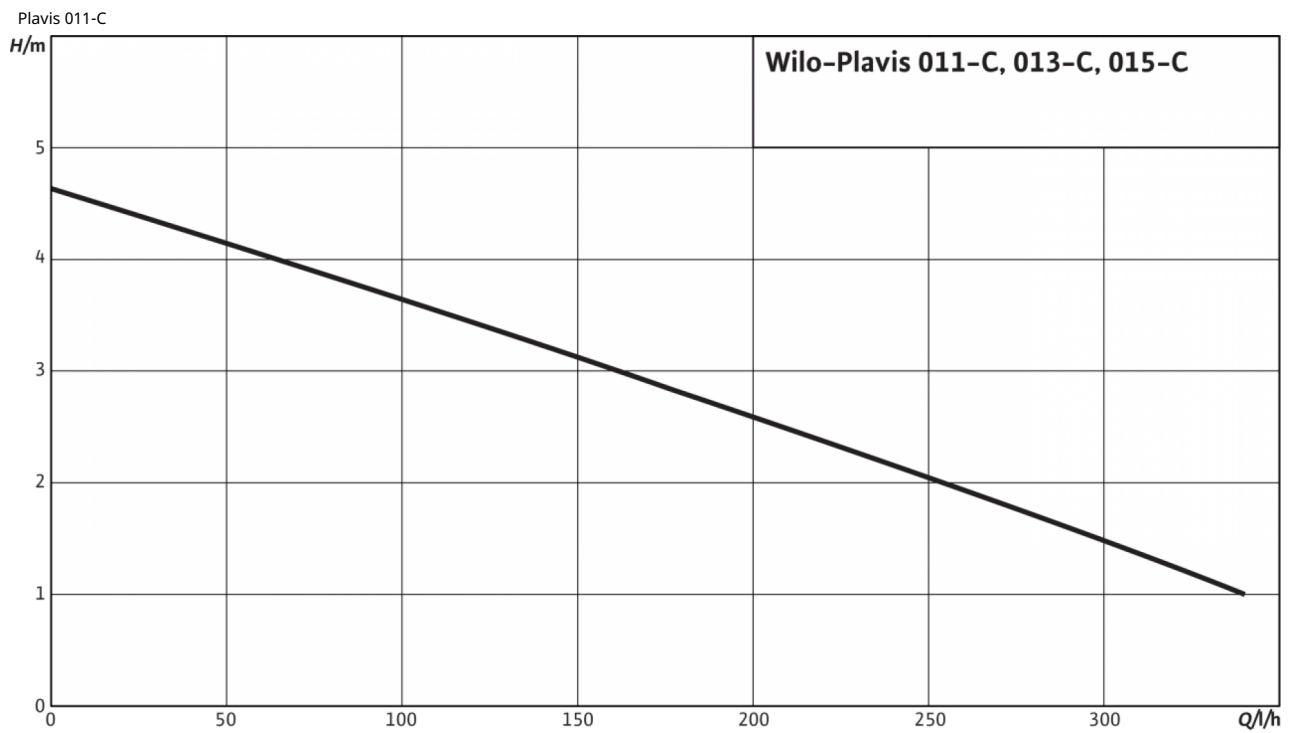
Dati operativi		Campo d'applicazione consentito	
Fluido	Water	temperatura fluido T	5 °C
		temperatura ambiente T	5 °C
Dati motore		Materiali	
Alimentazione di rete	1~100-240 V, 50 Hz	Materiale serbatoio	ABS
Tolleranza di tensione	± 5 %	Corpo pompa	ABS
Potenza nominale P_2	15,0 W	Girante	POM
Numero giri nominale n	15000 giri/min	Materiale motore	ABS
Corrente nominale I_N	0,20 A		
Classe isolamento	B		
Grado di protezione motore	IP20		
Quota di montaggio		Informazioni sull'inserimento di ordini	
Raccordo per tubi sul lato aspirante	\varnothing 18-40mm	Prodotto	Wilo
Raccordo per tubi sul lato pressione	\varnothing 8-10mm	Denominazione del prodotto	Plavis 011-C
		Peso netto circa m	1 kg
		Codice articolo	2548593

Misure e disegni quotati: Plavis 011-C

Plavis 11C



Curve caratteristiche: Plavis 011-C



Informazione per gli ordini: Plavis 011-C

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Plavis 011-C
Numero EAN	4048482805634
Codice articolo	2548593
Peso lordo circa <i>m</i>	0,8 kg
Peso netto circa <i>m</i>	1 kg
Lunghezza complessiva <i>L</i>	152,0 mm
Altezza senza imballaggio <i>H</i>	139 mm
Colore	bianco
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio per il trasporto
Tipo di imballaggio	Scatolone
Numero per strato	33
Larghezza dell'imballaggio <i>L</i>	116,0 mm
Quantità minima per ordine	1
Quantità per pallet	231
Disponibilità sul mercato	2018-03-01
Date of introduction	2018-03-01

Informazione per gli ordini: Plavis 011-C