

# OPVOERMODULES TYPE PLAVIS 011-C

De Wilo-Plavis 011-C-installatie voor het verzamelen en opvoeren van condensaat afkomstig van koeling-/klimaatinstallaties maakt gebruik van elektrode-niveauschakelaars. Efficiënte en betrouwbare werking. Dankzij de interne constructie is de Wilo-Plavis 011-C-installatie zeer compact, bijzonder geluidsarm en het heeft een uitgesproken laag stroomverbruik. Als het reservoir vol is (inhoud 0,7 l), wordt de pomp door de niveaubewakingselektroden gestart en wordt het condensaat via een slang uit het reservoir gevoerd. Geïntegreerde afsluitarmaturen in de uitlaatleiding voorkomen dat het condensaat weer terugloopt in het reservoir.

## Bijzonderheden/productvoordelen

- Efficiënt: laag stroomverbruik en zeer compacte constructie
- Geluidsarm (< 40 dBA)
- Zeer betrouwbaar bij niveaumeting via elektrodes
- Beschikbaar met UK-stekker

## Leveringsomvang

- Condensaatopvoerinstallatie met niveausensor
- Reservoir, deksel
- Elektrokabel lengte 1,5 m
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

## Materialen

Motorhuis	: Kunststof
Pomphuis	: Kunststof
Waaier	: Composite
Reservoir	: Acryl-butadieen-styrol

## Bedrijfsgegevens

Vloeistof	: Water 100 %
Debiet	: Max. 300 l/h
Opvoerhoogte	: Max. 4 m
Mediumtemperatuur	: 20 °C
Min. mediumtemperatuur	: 5 °C
Max. mediumtemperatuur	: 60 °C
Maximale bedrijfsdruk	: 0,5 bar
Omgevingstemperatuur max.	: 40 °C

## Motor

Netaansluiting	: 1~230 V / 50 Hz
Nominaal vermogen P <sub>2</sub>	: 0,015 kW
Nominaal toerental	: 15000 1/min
Nominale stroom	: 0,2 A
Beschermingsklasse	: IP 20
Isolatieklasse	: B

## Aansluitmaten:

Leidingaansluiting zuigzijde	: 18/40 mm
Leidingaansluiting aan de perszijde	: 8/10 mm

25.09.17	Lastenboekbeschrijving	PLAVIS 011-C
Versie 1		