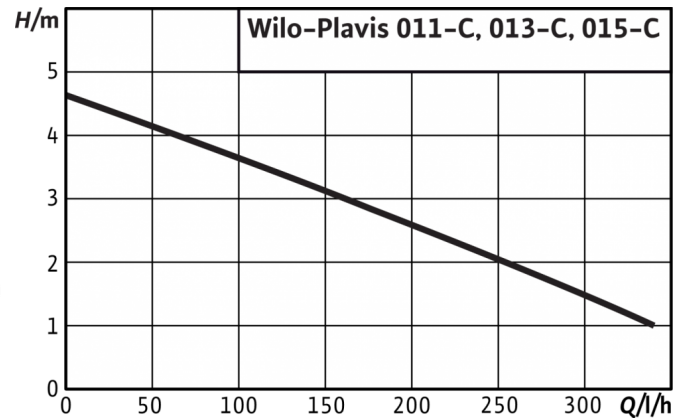


Sorozat leírás: Wilo-Plavis 013-C

Wilo-Plavis 013-C



Plavis 011C, 013-C, 015-C



A Wilo-Plavis 013-C mellett alacsony energiafogyasztása, könnyű telepítése és gyors karbantartása szól. A csatlakoztatásra kész kivitel a megbízható szintméréssel, vizuális riasztással és a hőfejlesztő berendezéshez manuálisan beállítható riasztási érintkezővel (nyitó/záró) nagyfokú üzembiztonságot kínál. Kompakt kivitelének, modern kialakításának és csendes üzemének köszönhetően tökéletesen illeszkedik a családi és ikerházas lakókörnyezetekbe.

Kivitel

Automatikus kondenzátum-átemelő telep

Alkalmazás

- kondenzációs technika
- Klíma- és hűtőberendezések (pl. hűtőszekrények, párologtatók)

Felszereltség/funkció

- Elektromos összekötő kábel dugasszal (1,5 m, angol dugasszal felszerelt változatok is kaphatók)
- Levehető karbantartó burkolat az egyszerű karbantartáshoz; beépített golyós visszafolyás-gátló
- Riasztó vezeték (1,5 m), riasztásérintkező
- Nyomóoldali tömlő (Ø 8 mm, 5 m)
- Mérethez igazodó gumibevezetés a beömlőcsonton, Ø 2 mm – Ø 32 mm

Szállítási terjedelem

- Kondenzátumátemelő telep elektródás szintkapcsolóval
- Tartály, burkolat és karbantartó fedél
- 1,5 m hosszúságú elektromos kábel
- Nyomóoldali tömlő (Ø 8 mm, 5 m)
- Mérethez igazítható hozzáfolyások (2x gumibevezetés, Ø 2/32 mm)
- Csavarok (Ø 4) és dübel (2x) falra szereléshez
- Beépítési és üzemeltetési utasítás

A típusjel magyarázata

Példa:	Wilo-Plavis 013-C-2G/GB
Plavis	Szennyezettvíz-átemelő telep
01	A sorozat száma a Plavis-sorozatban belül
3	Sorozat szintje (1 = belépő szintű kategória, 3 = alapkivitel, 5 = prémium)
C	Alkalmazás kondenzátum esetén
-2G	2. generáció
/GB	[.] = európai dugasz GB = angol dugasz

Műszaki adatok

- Hálózati csatlakozás 1~ 100 – 240 V, 50/60 Hz
- Teljesítmény: P1 < 20 W
- Közeghőmérséklet: +5 °C – +60 °C
- Környezeti hőmérséklet: +5 °C-tól +40 °C-ig
- Védelmi osztály: IPX4
- A kondenzátumelvezetés csatlakozója: Ø 8 mm – Ø 10 mm
- Beépített beömlőcsont: Ø 18 mm – Ø 40 mm
- Gumibevezetések a beömlőcsonton: Ø 2 mm – Ø 32 mm
- 2,5 pH-értékű vagy annál nagyobb kondenzátumokhoz alkalmas
- Tartálytér: 1,1 l
- Hasznos térfogat: 0,4 l
- A tartály leürítéséhez szükséges idő: 15 s
- *5 m kiömlési hosszal rendelkező tervezési munkaponthoz (3,2 m/120 l/perc)

Speciális jellemzők/alkalmazási előnyök

- Nagyobb üzembiztonság a beépített vizuális riasztásnak és riasztásérzékelőnek (nyitó/záró érintkező) köszönhetően
- Megbízható szintmérés az elektródás szintkapcsoló révén
- Egyszerű telepítés a testreszabható hozzáfolyással és forgatható burkolattal rendelkező Plug & Pump rendszernek köszönhetően
- Gyors és egyszerű karbantartás a levehető karbantartó fedélnek és a beépített golyós visszafolyás-gátlónak köszönhetően
- Energiaakarékos az alacsony energiafogyasztásnak köszönhetően (≤ 20 W)
- Tökéletes illeszkedés az ügyfél környezetbe a modern, kompakt kivitelnek és halk működésnek köszönhetően (≤ 40 dBA)

Sorozat leírás: Wilo-Plavis 013-C

Szerkezeti anyagok

- Tartály: ABS
- Tartályburkolat: ABS
- Visszafolyás-gátló ABS
- Szivattyúmodul: PP és ABS