

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## COMFORT15-14B PM SIURBLYS - 185 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

„Grundfos Comfort B PM“ ir „BX PM“ siurbLIAI yra skirti karšto vandens recirkuliacijai vienbučiuose ir sublokuotuose namuose, užtikrinant greitą karšto vandens tiekimą į visus čiaupus. SiurbLIAI turi korozijai atsparų korpusą, tinkantį geriamam vandeniui ir maitinami vienos fazės, didelio efektyvumo variklio su valdymo bloku su pastovaus magneto rotoriumi. „COMFORT B PM“ ir „BX PM“ atitinka pastovaus veikimo reikalavimus. „COMFORT BX PM“ turi įmontuotą uždarymo vožtuvą ir atbulinį vožtuvą (jungtį). Tai užtikrina, kad techninę priežiūrą galima atlikti neišleidžiant skysčio iš sistemos. Atbulinis vožtuvas taip pat apsaugo nuo atgalinio srauto veikimo metu.

### Specifikacijos

Produkto pavadinimas COMFORT 15-14 B PM

Produkto Nr. 97916771

EAN numeris 5710626363766

### Techniniai duomenys

Greičių skaičius 1

Maks. slėgio aukštis 14 dm

TF klasė 95

Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE, VDE, EAC, WEEE

## Medžiagos

Siurblio korpusas Brass

Darbaratis Kompozitas

## Įrengimas

Maksimalus darbinis slėgis 10 bar

Jungties tipas Rp

Vamzdžio jungtis 1/2

Montažinis ilgis 80 mm

## Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas 2 .. 95 °C

Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 60 °C

Tankis 983.2 kg/m<sup>3</sup>

## Elektrotechniniai duomenys

Maks. naudojama galia 7 W

Elektros tinklo dažnis 50 / 60 Hz

Nominali įtampa 230 V

Srovė esant greičiui 3 0.07 A

Darbinis kondensatorius 0.6 μF

Korpuso klasė (IEC 34-5) IP44

Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Integruota variklio apsauga ELECT.

Šiluminė apsauga Pagal impedansą

## Kita

Neto masė 0.94 kg

Bendra masė 1.04 kg

Transportavimo tūris 0.003 m<sup>3</sup>

Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	0.5
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	1.18
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.0074
--------------------------	--------

