



TEHNIČNI PODATKI

Si-10

BATNA ČRPALKA

KODA: SI10CE04UN23

Zanesljiva črpalka

Visokozmogljiva črpalka Si-10 je primerna za klimatske naprave do 20 kW. Tehnologija batne črpalke je posebej zasnovana za odstranjevanje kondenzata iz klimatskih naprav. Si-10 je popolnoma zanesljiva v vsakem okolju. Njena raven hrupa pri delovanju bo ostala tiha, ne glede na količino kondenzata.

Na voljo samo za zamenjavo; prosimo, da se glede razpoložljivosti obrnete na dobavitelja.

Prednosti



Patentirana tehnologija

- Nova batna tehnologija.
- Brez filtra. Zasnovano za prost prehod delcev do 2 mm.
- Visok pretok – do 20 l/h = krajši čas delovanja.



Tiho delovanje

- Tiha pri delovanju: 23 dBA, neodvisno testirano.
- Velikost klimatske naprave in količina kondenzata ne vplivata na raven hrupa črpalke.
- Gumijasti montažni nosilec je posebej zasnovan za zmanjševanje prenosa vibracij na steno, ploščo ali cevi.



Dokazana zanesljivost

- Izboljšana zmogljivost in visok pretok zmanjšujeta čas delovanja in porabo energije.



Enostavna namestitve

- Kompakten dizajn.
- Gumijasti montažni nosilec: omogoča montažo na steno ali obešanje na strop in cevi.
- Priključni napajalni kabel je enostaven za vzdrževanje in zamenjavo.



Vsebina kompleta

- Batna črpalka
- Integrirana detekcijska enota
- Gumijasti montažni nosilec zasnovan proti vibracijam
- 1,5 m zaklepni napajalni kabel: 2 napajalni žici, 2 žici za varnostno stikalo

- Komplet za montažo:
 - Gumijasto koleno 90° Ø notranji 15 mm x D 60 mm
 - Odzračevalna cev Ø notranji 4 mm x D 75 mm

Tehnične specifikacije

Maksimalen pretok 20 l/h

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Maksimalna tlačna višina | 10 m (pretok = 4 l/h) |
|--------------------------|-----------------------|

Maksimalen tlak 14 m (pretok = 0 l/h)

Raven hrupa pri 1 m
po EN ISO 3744, izmerjeno v laboratoriju
LNE, delovanje z vodo, izven uporabe 23 dBA do 28 dBA

Raven hrupa pri 1 m
po EN ISO 3744, izmerjeno v laboratoriju
Sauermann, delovanje z vodo ≤ 28 dBA

Napajanje 230 V~ 50/60 Hz - 14 W

Razred izolacije dvojna izolacija

Stopnje zaznavanja vklop: 18 mm; izklop: 12 mm; alarm: 21 mm

Varnostno stikalo NC 8 A uporovno – 250 V

Toplotna zaščita (prekomerno segrevanje) 115 °C (samodejna ponastavitev)

Delovni pogoji 100 % neprekinjeno delovanje

Zaščita IPX4

Varnostni standardi CE & EAC

Direktiva RoHS skladno

Direktiva WEEE skladno

Paket 0,39 kg – 112 x 91 x 91 mm (d x š x v)

Dimenzije črpalke 66 x 43,5 x 77 mm (d x š x v)




Skupno pakiranje 25 kosov

Uporaba

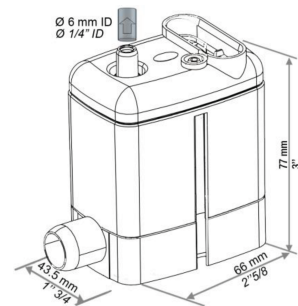
Primerna za vse vrste klimatskih naprav do 20 kW:

- stenske
- kanalske
- stropne
- ventilatorski konvektorji

Priporočeni dodatki

| Naziv | Koda |
|--|---|
|  Prozorna PVC cev Ø notranji 6 mm (1/4") | ACC00105 (5 m) ACC00150 (50 m) ACC00151 (50 m, pletena) |
|  Samotesnilni priključek za odtočne cevi Ø notranji 6 mm (1/4") | ACC00919 |
|  Odzračevalni ventil za cev Ø notranji 6 mm (1/4") | ACC00922 |

Dimenzije



Dejanski pretoki (l/h)

| Tlačna višina (B) | Skupna dolžina cevi z notranjim Ø 6 mm (1/4") (A) | | | |
|-------------------|---|------|------|------|
| | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m |
| 0 m | 20 | 19 | 18 | 17 |
| 2 m | 16 | 15 | 14 | 13.5 |
| 4 m | 11.5 | 11 | 10.5 | 10 |
| 6 m | | 8.5 | 7.5 | 6.5 |
| 8 m | | 6 | 5 | 4 |
| 10 m | | 4 | 3.5 | 2.5 |

