

Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfűggyő: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Kifejezetten úgy tervezve, hogy minden típusú forgójájt esetén telepíthet? legyen. Két lehetséges elrendezés, testre szabott méretezés.
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivételben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhet? egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Széles bemeneti rács csiszolt élekkel, mely nem igényel komoly karbantartást.
- Kör alakú eloxált alumínium kimeneti lapátok, szárnymetszet kialakításban.
- Kett?s bemeneti centrifugális ventilátorok, küls? rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak f?téshez használt közvetlen tágulási tekereszt telepített h?mérséklet-érzékel?kkel.
- Tartalmaz Plug & Play vezérl?panelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábel.
- DX 1:1:
El?készítve PANASONIC inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel. Ehhez légfűggyőkre alakított PANASONIC DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRF:
El?készítve PANASONIC VRF kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfűggyőkre alakított PANASONIC VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | H?szivattyú - DX 1:1 | | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
|------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | Küls? Egység 230Vx1 | Küls? Egység 400Vx1 | |
| ROTO ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | H?szivattyú - VRF | |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| | | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | |
| ROTO ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2 | |

60Hz



| H?szivattyú - DX 1:1 | | | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|
| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | Küls? Egység 230Vx1 | Küls? Egység 400Vx1 | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
| ROTO ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| H?szivattyú - VRF | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
| ROTO ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2 |

Méretetek

