



Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfűgöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Kifejezetten úgy tervezve, hogy minden típusú forgóajtó esetén telepíthet? legyen. Két lehetséges elrendezés, testre szabott méretezés.
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?l, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben 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 tekercset telepített h?mérséklet-érzékel?kkel.
- Plug&Play vezérléssel, 7 méteres RJ11 kábellel és infravörös távirányítóval.
- DX 1:1:
El?készítve DAIKIN Inverter kültéri h?szivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűgönyökre alakított DAIKIN DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRV:
El?készítve DAIKIN VRV kültéri h?szivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűgönyökre alakított DAIKIN VRV Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

| H?szivattyú - DX 1:1 | | | | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | Küls? Egység 230Vx1 | Küls? Egység 400Vx1 | |
| ROTO ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| H?szivattyú - VRV | | | |
|------------------------|---|---------------------------------|-------------|
| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | |
| ROTO ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

60Hz

| H?szivattyú - DX 1:1 | | | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| modell | N?vleges l?g?ramlás (m ³ /h) | Aj?nlott Szerelési Magass?g (m) | K?ls? Egys?g 230Vx1 | K?ls? Egys?g 400Vx1 | |
| ROTO ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| H?szivattyú - VRV | | | |
|------------------------|--|------------------------------------|-------------|
| modell | N?vleges l?g?ramlás (m ³ /h) | Aj?nlott Szerelési Magass?g (m) | |
| ROTO ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ROTO ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

M?retek

