

Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Kifejezetten olyan felhasználásra tervezték, ahol a légfüggöny házát építészeti okokból egy oszlopba vagy válaszfalba kell beépíteni.
- Önálló ház horganyzott acéllemezből, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivételben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Az Invisair légáramlása egyenes vonalat követ a levegőbevezető rácstól a kivezetésig. A válaszfalon vagy oszlopon belüli bemenetet máshonnan származó megfelelő ráccsal kell kialakítani.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak fűtéshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített hőmérséklet-érzékelőkkel.
- Tartalmaz Plug & Play vezérlőpanelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábelrel.
- DX 1:1:  
Előkészítve PANASONIC inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel. Ehhez légfüggönyökre alakított PANASONIC DX Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.
- DX VRF:  
Előkészítve PANASONIC VRF kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfüggönyökre alakított PANASONIC VRF Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.

Műszaki adatok

50Hz

| modell             | Névleges légáramlás (m³/h) | Hűszivattyú - DX 1:1 |                     | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
|--------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|
|                    |                            | Külső Egység 230Vx1  | Külső Egység 400Vx1 |                                 |
| IECG 1000 DX10-PA  | 2190                       | U-100PZH4E5          | U-100PZH4E8         | 3-4,2                           |
| IECG 1500 DX14S-PA | 2920                       | U-125PZH3E5          | U-125PZH3E8         | 3-4,2                           |
| IECG 1500 DX14E-PA | 2920                       | U-140PZ3E5           | U-140PZ3E8          | 3-4,2                           |
| IECG 2000 DX22-PA  | 4380                       | -                    | U-200PZH3E8         | 3-4,2                           |
| IECG 2500 DX28-PA  | 5110                       | -                    | U-250PZH3E8         | 3-4,2                           |
| IECG 3000 DX28-PA  | 5840                       | -                    | U-250PZH4E8         | 3-4,2                           |

| modell             | Névleges légáramlás (m³/h) | Hűszivattyú - VRF               |  |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|--|
|                    |                            | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |  |
| IECG 1000 VRF10-PA | 2190                       | 3-4,2                           |  |
| IECG 1500 VRF13-PA | 2920                       | 3-4,2                           |  |
| IECG 1500 VRF15-PA | 2920                       | 3-4,2                           |  |
| IECG 2000 VRF20-PA | 4380                       | 3-4,2                           |  |
| IECG 2000 VRF24-PA | 4380                       | 3-4,2                           |  |
| IECG 2500 VRF25-PA | 5110                       | 3-4,2                           |  |
| IECG 2500 VRF29-PA | 5110                       | 3-4,2                           |  |
| IECG 3000 VRF29-PA | 5840                       | 3-4,2                           |  |

60Hz

H?szivattyú - DX 1:1

| modell             | Névleges légáramlás (m³/h) | Küls? Egység 230Vx1 | Küls? Egység 400Vx1 | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|
| IECG 1000 DX10-PA  | 2190                       | U-100PZH4E5         | U-100PZH4E8         | 3-4,2                           |
| IECG 1500 DX14S-PA | 2920                       | U-125PZH3E5         | U-125PZH3E8         | 3-4,2                           |
| IECG 1500 DX14E-PA | 2920                       | U-140PZ3E5          | U-140PZ3E8          | 3-4,2                           |
| IECG 2000 DX22-PA  | 4380                       | -                   | U-200PZH3E8         | 3-4,2                           |
| IECG 2500 DX28-PA  | 5110                       | -                   | U-250PZH3E8         | 3-4,2                           |
| IECG 3000 DX28-PA  | 5840                       | -                   | U-250PZH4E8         | 3-4,2                           |

H?szivattyú - VRF

| modell             | Névleges légáramlás (m³/h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|
| IECG 1000 VRF10-PA | 2190                       | 3-4,2                           |
| IECG 1500 VRF13-PA | 2920                       | 3-4,2                           |
| IECG 1500 VRF15-PA | 2920                       | 3-4,2                           |
| IECG 2000 VRF20-PA | 4380                       | 3-4,2                           |
| IECG 2000 VRF24-PA | 4380                       | 3-4,2                           |
| IECG 2500 VRF25-PA | 5110                       | 3-4,2                           |
| IECG 2500 VRF29-PA | 5110                       | 3-4,2                           |
| IECG 3000 VRF29-PA | 5840                       | 3-4,2                           |

Méretetek

