



Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezből, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alakjavitelben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélből.
- Mikroperforált bemeneti rács szűrő funkciókkal és könnyű szerelhetőséggel. Tartalmaz belső elszívót.
- 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 belső elszívót.
- Tartalmaz Plug & Play vezérlőpanelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábellet.
- 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 |                                 |
| ECM 1500 DX11-PA  | 2460                       | U-100PZH3E5          | U-100PZH3E8         | 2,5-3,8                         |
| ECM 1500 DX13-PA  | 2460                       | U-125PZH3E5          | U-125PZH3E8         | 2,5-3,8                         |
| ECM 2000 DX16-PA  | 3280                       | U-140PZH3E5          | U-140PZH3E8         | 2,5-3,8                         |
| ECM 2500 DX22-PA  | 4100                       | -                    | U-200PZH3E8         | 2,5-3,8                         |
| ECM 3000 DX28-PA  | 4920                       | -                    | U-250PZH3E8         | 2,5-3,8                         |
| ECG 1000 DX10-PA  | 2190                       | U-100PZH3E5          | U-100PZH3E8         | 3-4,2                           |
| ECG 1500 DX14S-PA | 2920                       | U-125PZH3E5          | U-125PZH3E8         | 3-4,2                           |
| ECG 1500 DX14E-PA | 2920                       | U-140PZ3E5           | U-140PZ3E8          | 3-4,2                           |
| ECG 2000 DX22-PA  | 4380                       | -                    | U-200PZH3E8         | 3-4,2                           |
| ECG 2500 DX28-PA  | 5110                       | -                    | U-250PZH3E8         | 3-4,2                           |
| ECG 3000 DX28-PA  | 5840                       | -                    | U-250PZH3E8         | 3-4,2                           |

| modell            | Névleges légáramlás (m³/h) | Hűszivattyú - VRF               |  |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------|--|
|                   |                            | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |  |
| ECM 1500 VRF12-PA | 2460                       | 2,5-3,8                         |  |
| ECM 2000 VRF16-PA | 3280                       | 2,5-3,8                         |  |
| ECM 2000 VRF19-PA | 3280                       | 2,5-3,8                         |  |
| ECM 2500 VRF21-PA | 4100                       | 2,5-3,8                         |  |
| ECM 2500 VRF24-PA | 4100                       | 2,5-3,8                         |  |
| ECM 3000 VRF26-PA | 4920                       | 2,5-3,8                         |  |
| ECG 1000 VRF10-PA | 2190                       | 3-4,2                           |  |
| ECG 1500 VRF13-PA | 2920                       | 3-4,2                           |  |
| ECG 1500 VRF15-PA | 2920                       | 3-4,2                           |  |



| Hűszivattyú - VRF |                               |                                    |
|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| modell            | Névleges légáramlás<br>(m³/h) | Ajánlott Szerelési Magasság<br>(m) |
| ECG 2000 VRF20-PA | 4380                          | 3-4,2                              |
| ECG 2000 VRF24-PA | 4380                          | 3-4,2                              |
| ECG 2500 VRF25-PA | 5110                          | 3-4,2                              |
| ECG 2500 VRF29-PA | 5110                          | 3-4,2                              |
| ECG 3000 VRF29-PA | 5840                          | 3-4,2                              |

60Hz

| Hűszivattyú - DX 1:1 |                               |                     |                     |                                    |
|----------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| modell               | Névleges légáramlás<br>(m³/h) | Külső Egység 230Vx1 | Külső Egység 400Vx1 | Ajánlott Szerelési Magasság<br>(m) |
| ECM 1500 DX11-PA     | 2460                          | U-100PZH3E5         | U-100PZH3E8         | 2,5-3,8                            |
| ECM 1500 DX13-PA     | 2460                          | U-125PZH3E5         | U-125PZH3E8         | 2,5-3,8                            |
| ECM 2000 DX16-PA     | 3280                          | U-140PZH3E5         | U-140PZH3E8         | 2,5-3,8                            |
| ECM 2500 DX22-PA     | 4100                          | -                   | U-200PZH3E8         | 2,5-3,8                            |
| ECM 3000 DX28-PA     | 4920                          | -                   | U-250PZH3E8         | 2,5-3,8                            |
| ECG 1000 DX10-PA     | 2190                          | U-100PZH3E5         | U-100PZH3E8         | 3-4,2                              |
| ECG 1500 DX14S-PA    | 2920                          | U-125PZH3E5         | U-125PZH3E8         | 3-4,2                              |
| ECG 1500 DX14E-PA    | 2920                          | U-140PZH3E5         | U-140PZH3E8         | 3-4,2                              |
| ECG 2000 DX22-PA     | 4380                          | -                   | U-200PZH3E8         | 3-4,2                              |
| ECG 2500 DX28-PA     | 5110                          | -                   | U-250PZH3E8         | 3-4,2                              |
| ECG 3000 DX28-PA     | 5840                          | -                   | U-250PZH3E8         | 3-4,2                              |

| Hűszivattyú - VRF |                               |                                    |
|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| modell            | Névleges légáramlás<br>(m³/h) | Ajánlott Szerelési Magasság<br>(m) |
| ECM 1500 VRF12-PA | 2460                          | 2,5-3,8                            |
| ECM 2000 VRF16-PA | 3280                          | 2,5-3,8                            |
| ECM 2000 VRF19-PA | 3280                          | 2,5-3,8                            |
| ECM 2500 VRF21-PA | 4100                          | 2,5-3,8                            |
| ECM 2500 VRF24-PA | 4100                          | 2,5-3,8                            |
| ECM 3000 VRF26-PA | 4920                          | 2,5-3,8                            |
| ECG 1000 VRF10-PA | 2190                          | 3-4,2                              |
| ECG 1500 VRF13-PA | 2920                          | 3-4,2                              |
| ECG 1500 VRF15-PA | 2920                          | 3-4,2                              |
| ECG 2000 VRF20-PA | 4380                          | 3-4,2                              |
| ECG 2000 VRF24-PA | 4380                          | 3-4,2                              |
| ECG 2500 VRF25-PA | 5110                          | 3-4,2                              |
| ECG 2500 VRF29-PA | 5110                          | 3-4,2                              |
| ECG 3000 VRF29-PA | 5840                          | 3-4,2                              |

