

Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Divatos, diszkrét és modern dizájn, amely illeszkedik bármilyen bels?építészeti megoldásba.
- Sima felület? el?ls? panel, mely emblémákkal, világítással, felirattal vagy biztonsági és információs jelzésekkel tehet? egyedivé, az ügyfél igényei szerint.
- Önálló lekerekített acél ház, m?anyag, sarok nélküli oldalkeretekkel., szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL9016 fehér színben.További színek kérésre elérhet?ek.
- Rejtett fels? leveg?bemenet, így elkerülhet? az egység bels? alkatrészeinek és bemeneti rácsának láthatósága.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét irányba állítható.
- Kett?s bemeneti centrifugális ventilátorok, küls? rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat.Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz bels? el?sz?rt.
- Tartalmaz Plug & Play vezérl?panelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábel.
- DX 1:1:
El?készítve HITACHI Inverter kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez túlagulási szeleppel rendelkező légfüggönyökre alakított HITACHI DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRF:
El?készítve HITACHI VRF kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez túlagulási szeleppel rendelkező légfüggönyökre alakított HITACHI VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

| modell | Névtleges légáramlás (m³/h) | H?szivattyú - DX 1:1 | | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
|------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | Küls? Egység 230Vx1 | Küls? Egység 400Vx1 | |
| SMART ECM 1000 DX8-HI | 1640 | RAS-3HVNC1 | - | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 1500 DX11-HI | 2460 | RAS-4HVNC1E | RAS-4HNC1E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 DX16-HI | 3280 | RAS-6HVNC1E | RAS-6HNC1E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 DX21-HI | 4100 | - | RAS-8HNCE | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 DX26-HI | 4920 | - | RAS-10HNCE | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 DX8-HI | 2190 | RAS-3HVNC1 | - | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 DX13-HI | 2920 | RAS-5HVNC1E | RAS-5HNC1E | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 DX15-HI | 2920 | RAS-6HVNC1E | RAS-6HNC1E | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 DX22-HI | 4380 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 DX22-HI | 5110 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 DX28-HI | 5110 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 DX28-HI | 5840 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |

| modell | Névtleges légáramlás (m³/h) | H?szivattyú - VRF | |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|
| | | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | |
| SMART ECM 1000 VRF8-HI | 1640 | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 1500 VRF12-HI | 2460 | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 2000 VRF16-HI | 3280 | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 2000 VRF19-HI | 3280 | 2,5-3,8 | |



| H?szivattyú - VRF | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|
| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
| SMART ECM 2500 VRF21-HI | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF24-HI | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 VRF26-HI | 4920 | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 VRF10-HI | 2190 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF13-HI | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF15-HI | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF20-HI | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF24-HI | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF25-HI | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF29-HI | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF29-HI | 5840 | 3-4,2 |

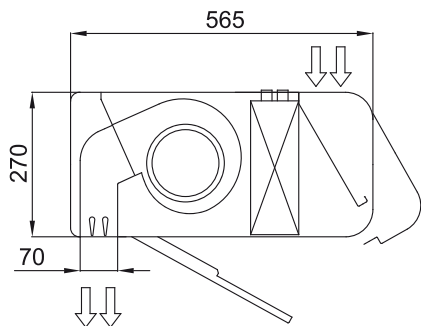
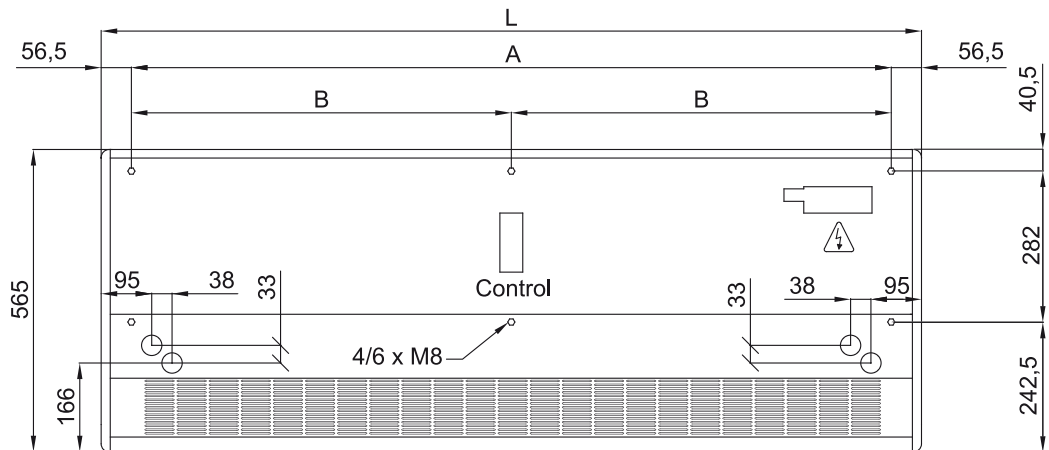
60Hz

| H?szivattyú - DX 1:1 | | | | |
|------------------------|--|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | Küls? Egység 230Vx1 | Küls? Egység 400Vx1 | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
| SMART ECM 1000 DX8-HI | 1640 | RAS-3HVNC1 | - | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 1500 DX11-HI | 2460 | RAS-4HVNC1E | RAS-4HNC1E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 DX16-HI | 3280 | RAS-6HVNC1E | RAS-6HNC1E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 DX21-HI | 4100 | - | RAS-8HNCE | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 DX26-HI | 4920 | - | RAS-10HNCE | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 DX8-HI | 2190 | RAS-3HVNC1 | - | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 DX13-HI | 2920 | RAS-5HVNC1E | RAS-5HNC1E | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 DX15-HI | 2920 | RAS-6HVNC1E | RAS-6HNC1E | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 DX22-HI | 4380 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 DX22-HI | 5110 | - | RAS-8HNCE | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 DX28-HI | 5110 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 DX28-HI | 5840 | - | RAS-10HNCE | 3-4,2 |

| H?szivattyú - VRF | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|
| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
| SMART ECM 1000 VRF8-HI | 1640 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 1500 VRF12-HI | 2460 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF16-HI | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF19-HI | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF21-HI | 4100 | 2,5-3,8 |

| Hűszivattyú - VRF | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|
| modell | Névleges légáramlás (m ³ /h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
| SMART ECM 2500 VRF24-HI | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 VRF26-HI | 4920 | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 VRF10-HI | 2190 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF13-HI | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF15-HI | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF20-HI | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF24-HI | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF25-HI | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF29-HI | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF29-HI | 5840 | 3-4,2 |

Méreték



| | L | A | B |
|------------|------|------|------|
| Smart 1000 | 1034 | 920 | - |
| Smart 1500 | 1534 | 1420 | 710 |
| Smart 2000 | 2034 | 1920 | 960 |
| Smart 2500 | 2534 | 2420 | 1210 |
| Smart 3000 | 3034 | 2920 | 1460 |