

## Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO<sub>2</sub> (grejni na?in rada).
- Specijalno dizajnirana da bude ugradjena na sve tipove rotiraju?ih vrata. Dve mogu?e postavke, prilagodjenih dimenzija.
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje ili nerdjaju?i ?elik su dostupne na zahtev.
- Velika brušena ulazna rešetka koja ne zahteva intenzivno održavanje.
- Kružne anodizirane aluminijumske izlazne lopatice, aerodinami?nog oblika.
- Centrifugalni ventilatori sa duplim otvorom pokretani spoljašnjim motorom rotora, sa niskim nivoom buke. Selektor 5 brzina. EC modeli sastavljeni sa veoma štedljivim i efikasnim ventilatorima.
- Obuhvata samo grejanje direktnog proširenja spirale sa ugradjenim toplotnim sensorima.
- Uklju?i i Igraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kabl.
- DX 1:1:  
Spremno za povezivanje sa HITACHI Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva HITACHI DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.
- DX VRF:  
Spremno za povezivanje sa HITACHI VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva HITACHI VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.

## Specifikacije

50Hz

| Model                 | Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h) | Toplotna Pumpa - DX 1:1 |                         | Preporu?ena Visina Instalacije (m) |
|-----------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
|                       |  | Vanjska Jedinica 230Vx1 | Vanjska Jedinica 400Vx1 |                                    |
| ROTO ECG 1000 DX8-HI  | 2190   | RAS-3HVNC1              | -                       | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 1500 DX13-HI | 2920   | RAS-5HVNC1E             | RAS-5HNC1E              | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 1500 DX15-HI | 2920   | RAS-6HVNC1E             | RAS-6HNC1E              | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2000 DX22-HI | 4380   | -                       | RAS-8HNCE               | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2500 DX22-HI | 5110   | -                       | RAS-8HNCE               | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2500 DX28-HI | 5110   | -                       | RAS-10HNCE              | 3-4,2                              |

| Model                  | Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h) | Toplotna Pumpa - VRF |  | Preporu?ena Visina Instalacije (m) |
|------------------------|--|----------------------|--|------------------------------------|
|                        |  |                      |  |                                    |
| ROTO ECG 1000 VRF10-HI | 2190   |                      |  | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 1500 VRF13-HI | 2920   |                      |  | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 1500 VRF15-HI | 2920   |                      |  | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2000 VRF20-HI | 4380   |                      |  | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2000 VRF24-HI | 4380   |                      |  | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2500 VRF25-HI | 5110   |                      |  | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2500 VRF29-HI | 5110   |                      |  | 3-4,2                              |

60Hz

| Model                | Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h) | Toplotna Pumpa - DX 1:1 |                         | Preporu?ena Visina Instalacije (m) |
|----------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
|                      |  | Vanjska Jedinica 230Vx1 | Vanjska Jedinica 400Vx1 |                                    |
| ROTO ECG 1000 DX8-HI | 2190   | RAS-3HVNC1              | -                       | 3-4,2                              |



| Toplotna Pumpa - DX 1:1 |  |                         |                         |                                    |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Model                   | Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h) | Vanjska Jedinica 230Vx1 | Vanjska Jedinica 400Vx1 | Preporučena Visina Instalacije (m) |
| ROTO ECG 1500 DX13-HI   | 2920   | RAS-5HVNC1E             | RAS-5HNC1E              | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 1500 DX15-HI   | 2920   | RAS-6HVNC1E             | RAS-6HNC1E              | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2000 DX22-HI   | 4380   | -                       | RAS-8HNCE               | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2500 DX22-HI   | 5110   | -                       | RAS-8HNCE               | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2500 DX28-HI   | 5110   | -                       | RAS-10HNCE              | 3-4,2                              |

| Toplotna Pumpa - VRF   |  |                                    |
|------------------------|--|------------------------------------|
| Model                  | Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h) | Preporučena Visina Instalacije (m) |
| ROTO ECG 1000 VRF10-HI | 2190   | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 1500 VRF13-HI | 2920   | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 1500 VRF15-HI | 2920   | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2000 VRF20-HI | 4380   | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2000 VRF24-HI | 4380   | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2500 VRF25-HI | 5110   | 3-4,2                              |
| ROTO ECG 2500 VRF29-HI | 5110   | 3-4,2                              |

Dimenzije

