

Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamise kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on ripplakke sisseehitamiseks valmis.
- Sisselaskevõre (hooldusvaba) on tehtud koos alumiiniumprofiilidega ja väljapuhumisotsikuga ning asetatud valge RAL 9016 korpusele. Muud värvid on ka saadaval (soovi korral). Sisemine eelfilter on ka sees.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, reguleeritav mõlemas suunas.
- Rootormootoriga juhitud, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase, 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sisemine eelfilter on ka sees.
- Juhtpaneel CS-5DX-NE slave DX 5-kiiruselise selektoriga, 7m telefonikaabel on ka sees.
- DX 1:1:  
HITACHI Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis. Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmitavale puldile sobivat HITACHI DX Liidesadapterit.
- DX VRF:  
HITACHI VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis. Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmitavale puldile sobivat HITACHI VRF Liidesadapterit.

Προδιαγραφές

50Hz

| Μοντέλο           | Όνομαστική ροή αέρα<br>(m³/h) | Εξωτερική μονάδα |            | Συνιστώμενο ύψος<br>εγκατάστασης<br>(m) |
|-------------------|-------------------------------|------------------|------------|---|
|                   |                               | 230Vx1           | 400Vx3     |   |
| RECM 1000 DX8-HI  | 1640                          | RAS-3HVNC1       | -          | 2,5-3,8                                 |
| RECM 1500 DX11-HI | 2460                          | RAS-4HVNC1E      | RAS-4HNC1E | 2,5-3,8                                 |
| RECM 2000 DX16-HI | 3280                          | RAS-6HVNC1E      | RAS-6HNC1E | 2,5-3,8                                 |
| RECM 2500 DX21-HI | 4100                          | -                | RAS-8HNCE  | 2,5-3,8                                 |
| RECG 1000 DX8-HI  | 2190                          | RAS-3HVNC1       | -          | 3-4,2                                   |
| RECG 1500 DX13-HI | 2920                          | RAS-5HVNC1E      | RAS-5HNC1E | 3-4,2                                   |
| RECG 1500 DX15-HI | 2920                          | RAS-6HVNC1E      | RAS-6HNC1E | 3-4,2                                   |
| RECG 2000 DX22-HI | 4380                          | -                | RAS-8HNCE  | 3-4,2                                   |
| RECG 2500 DX22-HI | 5110                          | -                | RAS-8HNCE  | 3-4,2                                   |
| RECG 2500 DX28-HI | 5110                          | -                | RAS-10HNCE | 3-4,2                                   |

| Μοντέλο            | Όνομαστική ροή αέρα<br>(m³/h) | Εξωτερική μονάδα |        | Συνιστώμενο ύψος<br>εγκατάστασης<br>(m) |
|--------------------|-------------------------------|------------------|--------|---|
|                    |                               | 230Vx1           | 400Vx3 |   |
| RECM 1000 VRF8-HI  | 1640                          | -                | -      | 2,5-3,8                                 |
| RECM 1500 VRF12-HI | 2460                          | -                | -      | 2,5-3,8                                 |
| RECM 2000 VRF16-HI | 3280                          | -                | -      | 2,5-3,8                                 |
| RECM 2000 VRF19-HI | 3280                          | -                | -      | 2,5-3,8                                 |
| RECM 2500 VRF21-HI | 4100                          | -                | -      | 2,5-3,8                                 |
| RECG 1000 VRF10-HI | 2190                          | -                | -      | 3-4,2                                   |
| RECG 1500 VRF13-HI | 2920                          | -                | -      | 3-4,2                                   |
| RECG 1500 VRF15-HI | 2920                          | -                | -      | 3-4,2                                   |
| RECG 2000 VRF20-HI | 4380                          | -                | -      | 3-4,2                                   |
| RECG 2000 VRF24-HI | 4380                          | -                | -      | 3-4,2                                   |
| RECG 2500 VRF25-HI | 5110                          | -                | -      | 3-4,2                                   |
| RECG 2500 VRF29-HI | 5110                          | -                | -      | 3-4,2                                   |

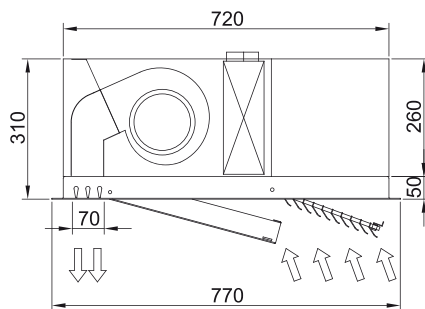
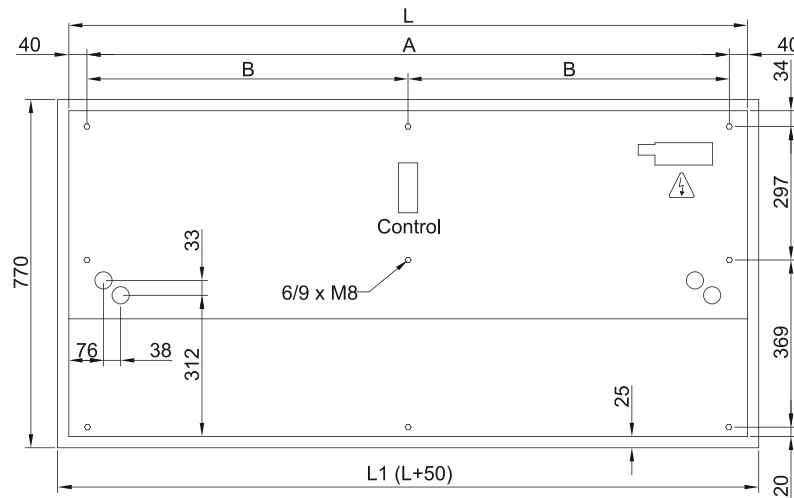
60Hz

| Μοντέλο           | Όνομαστική ροή αέρα<br>(m³/h) | Εξωτερική μονάδα |            | Συνιστώμενο ύψος<br>εγκατάστασης<br>(m) |
|-------------------|-------------------------------|------------------|------------|---|
|                   |                               | 230Vx1           | 400Vx3     |   |
| RECM 1000 DX8-HI  | 1640                          | RAS-3HVNC1       | -          | 2,5-3,8                                 |
| RECM 1500 DX11-HI | 2460                          | RAS-4HVNC1E      | RAS-4HNC1E | 2,5-3,8                                 |
| RECM 2000 DX16-HI | 3280                          | RAS-6HVNC1E      | RAS-6HNC1E | 2,5-3,8                                 |
| RECM 2500 DX21-HI | 4100                          | -                | RAS-8HNCE  | 2,5-3,8                                 |

| Μοντέλο           | Ονομαστική ροή αέρα<br>(m <sup>3</sup> /h) | Εξωτερική μονάδα<br>230Vx1 | Εξωτερική μονάδα<br>400Vx3 | Συνιστώμενο ύψος<br>εγκατάστασης<br>(m) |
|-------------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| RECG 1000 DX8-HI  | 2190                                       | RAS-3HVNC1                 | -                          | 3-4,2                                   |
| RECG 1500 DX13-HI | 2920                                       | RAS-5HVNC1E                | RAS-5HNC1E                 | 3-4,2                                   |
| RECG 1500 DX15-HI | 2920                                       | RAS-6HVNC1E                | RAS-6HNC1E                 | 3-4,2                                   |
| RECG 2000 DX22-HI | 4380                                       | -                          | RAS-8HNCE                  | 3-4,2                                   |
| RECG 2500 DX22-HI | 5110                                       | -                          | RAS-8HNCE                  | 3-4,2                                   |
| RECG 2500 DX28-HI | 5110                                       | -                          | RAS-10HNCE                 | 3-4,2                                   |

| Μοντέλο            | Ονομαστική ροή αέρα<br>(m <sup>3</sup> /h) | Εξωτερική μονάδα<br>230Vx1 | Εξωτερική μονάδα<br>400Vx3 | Συνιστώμενο ύψος<br>εγκατάστασης<br>(m) |
|--------------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| RECM 1000 VRF8-HI  | 1640                                       | -                          | -                          | 2,5-3,8                                 |
| RECM 1500 VRF12-HI | 2460                                       | -                          | -                          | 2,5-3,8                                 |
| RECM 2000 VRF16-HI | 3280                                       | -                          | -                          | 2,5-3,8                                 |
| RECM 2000 VRF19-HI | 3280                                       | -                          | -                          | 2,5-3,8                                 |
| RECM 2500 VRF21-HI | 4100                                       | -                          | -                          | 2,5-3,8                                 |
| RECG 1000 VRF10-HI | 2190                                       | -                          | -                          | 3-4,2                                   |
| RECG 1500 VRF13-HI | 2920                                       | -                          | -                          | 3-4,2                                   |
| RECG 1500 VRF15-HI | 2920                                       | -                          | -                          | 3-4,2                                   |
| RECG 2000 VRF20-HI | 4380                                       | -                          | -                          | 3-4,2                                   |
| RECG 2000 VRF24-HI | 4380                                       | -                          | -                          | 3-4,2                                   |
| RECG 2500 VRF25-HI | 5110                                       | -                          | -                          | 3-4,2                                   |
| RECG 2500 VRF29-HI | 5110                                       | -                          | -                          | 3-4,2                                   |

ΔΙΑστάσεις



|                       | L    | L1   | A    | B    |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Recessed Windbox 1000 | 1000 | 1050 | 920  | -    |
| Recessed Windbox 1500 | 1500 | 1550 | 1420 | 710  |
| Recessed Windbox 2000 | 2000 | 1550 | 1920 | 960  |
| Recessed Windbox 2500 | 2500 | 2550 | 2420 | 1210 |