



Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO₂ heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (küttterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekaned konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-põluestrilise valge RAL9016 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Mikroperforeeritud sisselaskevõre filtreerimisfunktsioonidega (lihtne hooldus). Sisemine eelfilter on ka sees.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külj on reguleeritav (0 kuni 15°).
- EC Double-inlet centrifugal fans driven by an external rotor motor and low noise level, with very low consumption efficiency fans.
- Sisemine eelfilter on ka sees.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Optional: Advanced Clever Control (programmable, automatic, intelligent, energy savings, Modbus RTU for BMS...) with special program to work in cooling mode which avoids water condensation. It regulates cooling power to maintain air speed and get the environments separation.
DAIKIN Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ja paisumisklapiga ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat DAIKIN DX Liidesadapterit.
- DX VRV:
DAIKIN VRV soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ja paisumisklapiga ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat DAIKIN VRV Liidesadapterit.

Προσιδιγραφες

50Hz

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h) | Εξωτερική μονάδα 230Vx1 | Εξωτερική μονάδα 400Vx3 | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|-----------------|--|------------------------------|------------------------------|---|
| BB 1000 DX16-DA | 3510 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 4-7 |
| BB 1500 DX24-DA | 4680 | - | ERQ 200 AW1 | 4-7 |
| BB 2000 DX35-DA | 7020 | 2x ERQ 140 AV1 + ERQ 140 AW1 | - | 4-7 |
| BB 2500 DX41-DA | 8190 | 2x ERQ 140 AV1 | 2x ERQ 200 AW1 | 4-7 |
| BB 3000 DX47-DA | 9360 | - | 2x ERQ 200 AW1 + ERQ 200 AW1 | 4-7 |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|------------------|--|--------------------------------------|
| BB 1000 VRV17-DA | 3510 | 4-7 |
| BB 1500 VRV24-DA | 4680 | 4-7 |
| BB 2000 VRV35-DA | 7020 | 4-7 |
| BB 2500 VRV43-DA | 8190 | 4-7 |
| BB 3000 VRV47-DA | 9360 | 4-7 |

60Hz

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h) | Εξωτερική μονάδα 230Vx1 | Εξωτερική μονάδα 400Vx3 | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|-----------------|--|------------------------------|------------------------------|---|
| BB 1000 DX16-DA | 3510 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 4-7 |
| BB 1500 DX24-DA | 4680 | - | ERQ 200 AW1 | 4-7 |
| BB 2000 DX35-DA | 7020 | 2x ERQ 140 AV1 + ERQ 140 AW1 | - | 4-7 |
| BB 2500 DX41-DA | 8190 | 2x ERQ 140 AV1 | 2x ERQ 200 AW1 | 4-7 |
| BB 3000 DX47-DA | 9360 | - | 2x ERQ 200 AW1 + ERQ 200 AW1 | 4-7 |

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|------------------|--|--------------------------------------|
| BB 1000 VRV17-DA | 3510 | 4-7 |



| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| BB 1500 VRV24-DA | 4680 | 4-7 |
| BB 2000 VRV35-DA | 7020 | 4-7 |
| BB 2500 VRV43-DA | 8190 | 4-7 |
| BB 3000 VRV47-DA | 9360 | 4-7 |

Διαστάσεις

