

Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalan?r.Paslanmaz çelik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- Filtre fonksiyonlu ve kolay kullan?ml? mikro delikli menfez.?ç ön filtre dahildir.
- Anodize edilmi? alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°'e kadar ayarlanabilir.
- D??ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüfuj motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri dü?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- ?ç ön filtre dahildir.
- Tak&Oynat kontrol paneli CS-5DX-NE slave DX 5 h?z seçenekli. 7m telefon kablosu dahildir.
- DX 1:1:
Genle?me valfli DAIKIN Inverter aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? DAIKIN DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:
Genle?me valfli LG VRF aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r, genle?me valfi dahil de?ildir, mü?teri taraf?ndan sat?n al?nmal?d?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? LG VRF Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is? pompas? - DX 1:1

| Model | Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h) | Tavsitem Edilen Monteleme Yüksekli?i (m) | D?? ünite 230Vx1 | D?? ünite 460Vx3 | |
|------------------|---|---|------------------|------------------|-------------|
| ECM 2500 DX22-LG | 4100 | 2,5-3,8 | - | UU70W U34 | 1"1/8 |
| ECM 3000 DX27-LG | 4920 | 2,5-3,8 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| ECG 2000 DX22-LG | 4380 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| ECG 2500 DX27-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| ECG 3000 DX27-LG | 5840 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| ECM 1000 DX8-LG | 1640 | 2,5-3,8 | UUC1 U40 (30) | - | 5/8" - 3/8" |
| ECM 1500 DX11-LG | 2460 | 2,5-3,8 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 DX16-LG | 3280 | 2,5-3,8 | UUD1 U30 (60) | UUD3 U30 (60) | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1000 DX10-LG | 2190 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 DX15-LG | 2920 | 3-4,2 | UUD1 U30 (48) | UUD3 U30 (48) | 5/8" - 3/8" |
| ECG 2500 DX22-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1 |

Is? pompas? - VRF

| Model | Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h) | Tavsitem Edilen Monteleme Yüksekli?i (m) | |
|-------------------|---|---|-------------|
| ECM 1000 VRF8-LG | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| ECM 1500 VRF12-LG | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 VRF19-LG | 3280 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| ECM 2000 VRF16-LG | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2500 VRF24-LG | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| ECM 2500 VRF21-LG | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| ECM 3000 VRF26-LG | 4920 | 2,5-3,8 | 7/8" - 1/2" |
| ECG 1000 VRF10-LG | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 VRF15-LG | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ECG 2000 VRF24-LG | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |



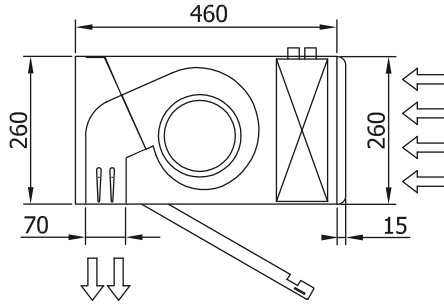
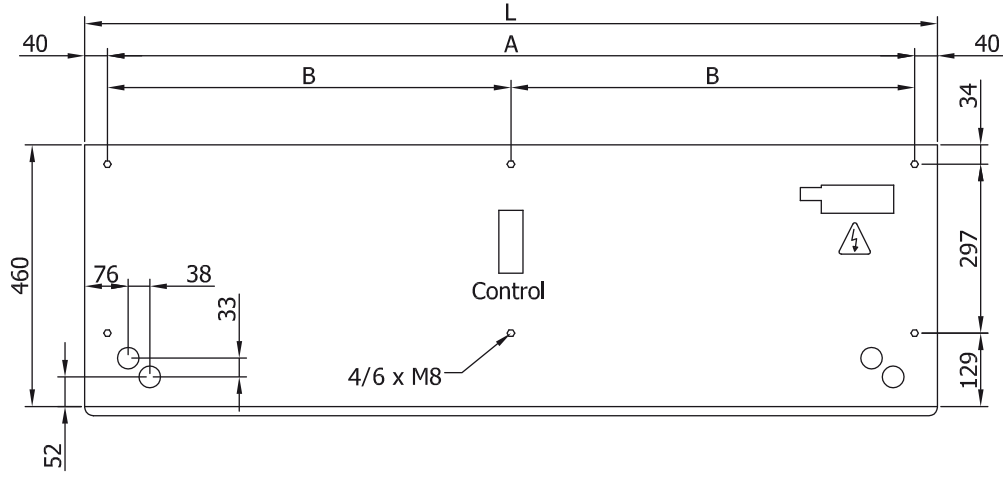
| Is? pompas? - VRF | | | |
|-------------------|---|--|-------------|
| Model | Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h) | Tavsitem Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m) | |
| ECG 2000 VRF20-LG | 4380 | 3-4,2 | 1 |
| ECG 2500 VRF25-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| ECG 2500 VRF29-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| ECG 3000 VRF29-LG | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| ECG 3000 VRF34-LG | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |

60Hz

| Is? pompas? - DX 1:1 | | | | | |
|----------------------|---|--|-------------------|-------------------|-------------|
| Model | Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h) | Tavsitem Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m) | D?? ?nitem 230Vx1 | D?? ?nitem 460Vx3 | |
| ECM 2500 DX22-LG | 4100 | 2,5-3,8 | - | UU70W U34 | 1"1/8 |
| ECM 3000 DX27-LG | 4920 | 2,5-3,8 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| ECG 2000 DX22-LG | 4380 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1" - 3/8" |
| ECG 2500 DX27-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| ECG 3000 DX27-LG | 5840 | 3-4,2 | - | UU85W U74 | 7/8" - 1/2" |
| ECM 1000 DX8-LG | 1640 | 2,5-3,8 | UUC1 U40 (30) | - | 5/8" - 3/8" |
| ECM 1500 DX11-LG | 2460 | 2,5-3,8 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 DX16-LG | 3280 | 2,5-3,8 | UUD1 U30 (60) | UUD3 U30 (60) | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1000 DX10-LG | 2190 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 DX15-LG | 2920 | 3-4,2 | UUD1 U30 (48) | UUD3 U30 (48) | 5/8" - 3/8" |
| ECG 2500 DX22-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU70W U34 | 1 |

| Is? pompas? - VRF | | | |
|-------------------|---|--|-------------|
| Model | Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h) | Tavsitem Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m) | |
| ECM 1000 VRF8-LG | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| ECM 1500 VRF12-LG | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 VRF19-LG | 3280 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| ECM 2000 VRF16-LG | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2500 VRF24-LG | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| ECM 2500 VRF21-LG | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| ECM 3000 VRF26-LG | 4920 | 2,5-3,8 | 7/8" - 1/2" |
| ECG 1000 VRF10-LG | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 VRF15-LG | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ECG 2000 VRF24-LG | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| ECG 2000 VRF20-LG | 4380 | 3-4,2 | 1 |
| ECG 2500 VRF25-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| ECG 2500 VRF29-LG | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| ECG 3000 VRF29-LG | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |
| ECG 3000 VRF34-LG | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 1/2" |

Boyutlar



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |