

Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfűggyöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemez?l, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivitelben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhet? egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Választhatóan egyedivé tehet? el?ls? panel, személyre szabott logók, jelzések, grafika, fényképek, stb. lehet?ségével.
- A bemeneti részek az el?lap mögött találhatóak. Nem igényelnek karbantartást.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- Kett?s bemeneti centrifugális ventilátorok, küls? rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak f?téshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített h?mérséklet-érzékel?kkel.
- Tartalmaz Plug & Play vezérl?panelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábel.
- DX 1:1:
„El?készítve MITSUBISHI ELECTRIC Standard és Power inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel, mely nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűggyönyökre alakított MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface készletre és programozható vezérl?re van szükség. Kérje tanácsunkat.”
- DX VRF:
El?készítve MITSUBISHI ELECTRIC VRF kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelke? légfűggyönyökre alakított MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | H?szivattyú - DX 1:1 | | | |
|----------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| | | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | Küls? Egység 230Vx1 | Küls? Egység 400Vx1 | |
| DAM ECM 1000 DX8-ME | 1640 | 2,5-3,8 | PUZ-ZM71VHA | - | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 1500 DX11-ME | 2460 | 2,5-3,8 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 1500 DX13-ME | 2460 | 2,5-3,8 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | - |
| DAM ECM 2000 DX16-ME | 3280 | 2,5-3,8 | PUZ-ZM140VKA | PUZ-ZM140YKA | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 DX22-ME | 4100 | 2,5-3,8 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 DX24-ME | 4100 | 2,5-3,8 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| DAM ECM 3000 DX26-ME | 4920 | 2,5-3,8 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| DAM ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| DAM ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1 |
| DAM ECG 3000 DX27-ME | 5840 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1 |

| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | H?szivattyú - VRF | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|
| | | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | |
| DAM ECM 1500 VRF12-ME | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRF16-ME | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRF19-ME | 3280 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 VRF24-ME | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 1/2" |



| H?szivattyú - VRF | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|
| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | |
| DAM ECM 2500 VRF21-ME | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 VRF30-ME | 4920 | 2,5-3,8 | 1" - 1/2" |
| DAM ECM 3000 VRF26-ME | 4920 | 2,5-3,8 | 1" - 1/2" |
| DAM ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| DAM ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 |
| DAM ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 |
| DAM ECG 3000 VRF29-ME | 5840 | 3-4,2 | 1 |

60Hz

| H?szivattyú - DX 1:1 | | | | | |
|----------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | Küls? Egység 230Vx1 | Küls? Egység 400Vx1 | |
| DAM ECM 1000 DX8-ME | 1640 | 2,5-3,8 | PUZ-ZM71VHA | - | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 1500 DX11-ME | 2460 | 2,5-3,8 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 1500 DX13-ME | 2460 | 2,5-3,8 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | - |
| DAM ECM 2000 DX16-ME | 3280 | 2,5-3,8 | PUZ-ZM140VKA | PUZ-ZM140YKA | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 DX22-ME | 4100 | 2,5-3,8 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 DX24-ME | 4100 | 2,5-3,8 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| DAM ECM 3000 DX26-ME | 4920 | 2,5-3,8 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| DAM ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| DAM ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1 |
| DAM ECG 3000 DX27-ME | 5840 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1 |

| H?szivattyú - VRF | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|
| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | |
| DAM ECM 1500 VRF12-ME | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRF16-ME | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRF19-ME | 3280 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 VRF24-ME | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 1/2" |
| DAM ECM 2500 VRF21-ME | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 VRF30-ME | 4920 | 2,5-3,8 | 1" - 1/2" |
| DAM ECM 3000 VRF26-ME | 4920 | 2,5-3,8 | 1" - 1/2" |
| DAM ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| DAM ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 |
| DAM ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 |
| DAM ECG 3000 VRF29-ME | 5840 | 3-4,2 | 1 |

Méreték



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