

Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfűggyöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Kifejezetten olyan felhasználásra tervezték, ahol a légfűggyöny házát építészeti okokból egy oszlopba vagy válaszfalba kell beépíteni.
- Önálló ház horganyzott acéllemez?l, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhet? egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Az Invisair légáramlása egyenes vonalat követ a leveg?bevezet? rácstól a kivezetésig. A válaszfalon vagy oszlopon belüli bemenetet máshonnan származó megfelel? ráccsal kell kialakítani.
- 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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
„El?készítve MITSUBISHI ELECTRIC Standard és Power inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R410A/R32) 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

H?szivattyú - DX 1:1

| modell | (m ³ /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| IECG 1000 DX10-ME | - | |
| IECG 1500 DX14-ME | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 2000 DX22-ME | 1 | |
| IECG 2000 DX24-ME | 1 | |
| IECG 2500 DX27-ME | 1 | |
| IECG 3000 DX10-ME | - | |

H?szivattyú - VRF

| modell | (m ³ /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| IECG 1000 VRF10-ME | - | |
| IECG 1500 VRF13-ME | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 1500 VRF15-ME | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 2000 VRF20-ME | 1 | |
| IECG 2000 VRF24-ME | 1 | |
| IECG 2500 VRF29-ME | 1 | |
| IECG 2500 VRF25-ME | 1 | |
| IECG 3000 VRF10-ME | - | |

60Hz

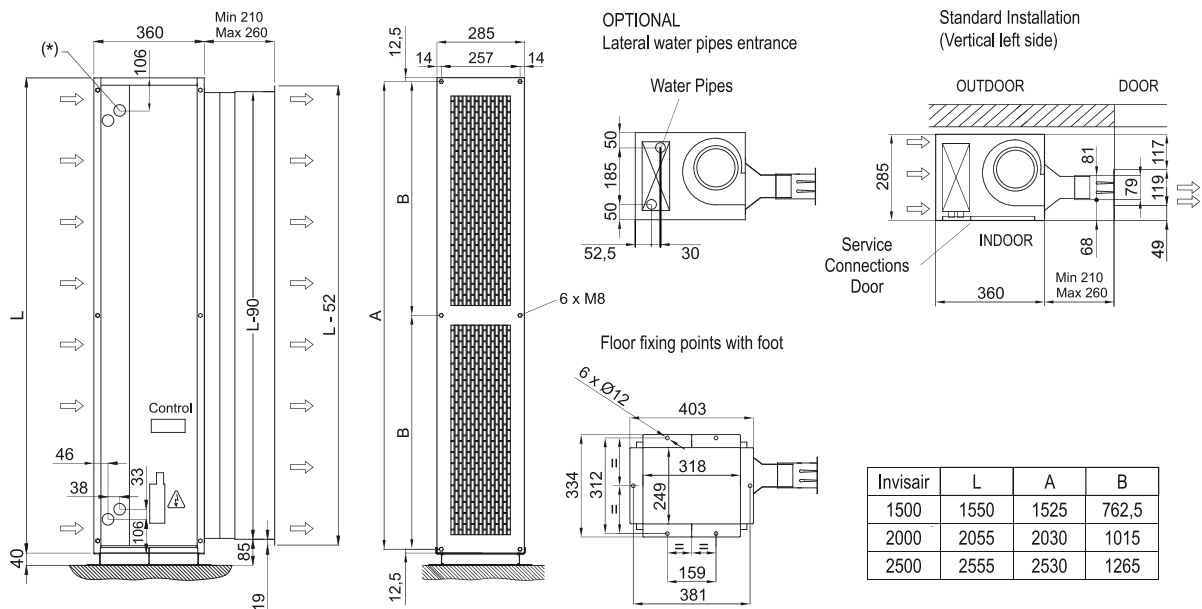
Hűszivattyú - DX 1:1

| modell | (m³/h) | (m) |
|-------------------|-------------|-----|
| IECG 1000 DX10-ME | - | |
| IECG 1500 DX14-ME | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 2000 DX22-ME | 1 | |
| IECG 2000 DX24-ME | 1 | |
| IECG 2500 DX27-ME | 1 | |
| IECG 3000 DX10-ME | - | |

Hűszivattyú - VRF

| modell | (m³/h) | (m) |
|--------------------|-------------|-----|
| IECG 1000 VRF10-ME | - | |
| IECG 1500 VRF13-ME | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 1500 VRF15-ME | 5/8" - 3/8" | |
| IECG 2000 VRF20-ME | 1 | |
| IECG 2000 VRF24-ME | 1 | |
| IECG 2500 VRF29-ME | 1 | |
| IECG 2500 VRF25-ME | 1 | |
| IECG 3000 VRF10-ME | - | |

Méreték



| Invisair | L | A | B |
|----------|------|------|-------|
| 1500 | 1550 | 1525 | 762,5 |
| 2000 | 2055 | 2030 | 1015 |
| 2500 | 2555 | 2530 | 1265 |