

Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO2 (režim vytápění).
- Speciálně navrženo pro aplikace, kdy je třeba tělo vzduchové clony nainstalovat dovnitř sloupce nebo přepážky z architektonických důvodů.
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Proud vzduchu u Invisair sleduje přímou linii od vzduchové mřížky až do výpusti. Místo pro vstup uvnitř přepážky nebo sloupce by mělo být navrženo s vhodnou mřížkou poskytnutou jiným výrobcem.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné od 0 do 15 stupňů na každou stranu.
- Odstředivé ventilátory s dvojitým nasáváním poháněné motorem s vnějším rotorem a nízkou hlučností. 5rychlostní přepínání. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Zahrnuje pouze topnou dx cívku s nainstalovanými teplotními čidly.
- 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:
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla DAIKIN (R410A) a expanzním ventil není součástí, zákazník by si jej měl zakoupit sám. Je vyžadována souprava rozhraní DAIKIN DX příslušenství pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.
- DX VRV:
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla DAIKIN (R410A) a expanzním ventil není součástí, zákazník by si jej měl zakoupit sám. Je vyžadována souprava rozhraní DAIKIN VRV příslušenství pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m³/h)	(m)
IECG 1000 DX10-DA	-	
IECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 DX29-DA	7/8" - 3/8"	
IECG 3000 DX32-DA	-	

Tepelné čerpadlo - VRV

Model	(m³/h)	(m)
IECG 1000 VRV10-DA	-	
IECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
IECG 3000 VRV29-DA	-	
IECG 3000 VRV34-DA	-	

60Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX10-DA	-	
IECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 DX29-DA	7/8" - 3/8"	
IECG 3000 DX32-DA	-	

Tepelné čerpadlo - VRV

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 VRV10-DA	-	
IECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
IECG 3000 VRV29-DA	-	
IECG 3000 VRV34-DA	-	

Rozměry

