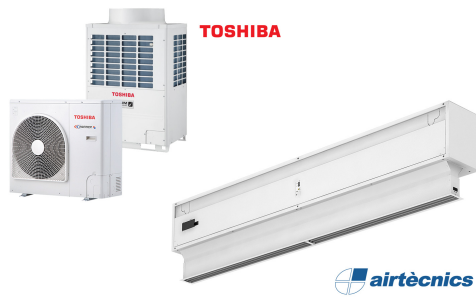


Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Kifejezetten olyan felhasználásra tervezték, ahol a légfüggöny házát építészeti okokból egy oszlopba vagy válaszfalba kell beépíteni.
- Önálló ház horganyzott acéllemezből, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivételben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Az Invisair légáramlása egyenes vonalat követ a levegőbevezető rácstól a kivezetésig. A válaszfalon vagy oszlopon belüli bemenetet máshonnan származó megfelelő ráccsal kell kialakítani.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak fűtéshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített hőmérséklet-érzékelőkkel.
- Tartalmaz Plug & Play vezérlőpanelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábelrel.
- DX 1:1:
Előkészítve TOSHIBA inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel. Ehhez TOSHIBA DX Interface készletre van szükség és programozható vezérlős légfüggönyökre alakítva.
- DX VRF:
Előkészítve TOSHIBA VRF kültéri hűszivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított TOSHIBA VRF Interface készlet, programozható vezérlő és tágulási szelep szükséges. Kérje tanácsunkat.

Műszaki adatok

50Hz

| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | Hűszivattyú - DX 1:1 | | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|
| | | Külső Egység 230Vx1 | Külső Egység 400Vx1 | |
| IECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| IECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| IECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| IECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| IECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| IECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | Hűszivattyú - VRF | |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| | | Ajánlott Szerelési Magasság (m) | |
| IECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 | |
| IECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 | |
| IECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 | |
| IECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 | |
| IECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 | |
| IECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 | |

60Hz

Hűszivattyú - DX 1:1

| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | Külső Egység 230Vx1 | Külső Egység 400Vx1 | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
|-------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|
| IECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| IECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| IECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| IECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| IECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| IECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Hűszivattyú - VRF | | |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|
| modell | Névleges légáramlás (m³/h) | Ajánlott Szerelési Magasság (m) |
| IECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| IECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |
| IECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| IECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |

Méretetek

