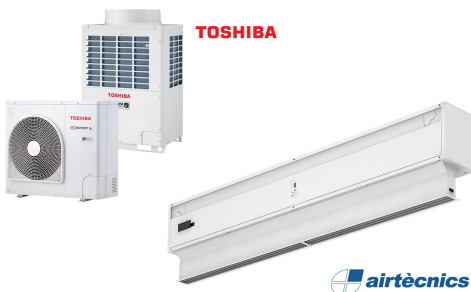




INVISAIR DX-TO| Toshiba šilumos siurblio oro užuolaidos

Charakteristika



- Energiją taupanti šilumos siurblio oro užuolaida: Iki 70% sumažintos išlaidos ir išmetamasis CO₂ kiekis (šildymo režimas).
- Specialiai sukurto siurblio tūris atvejams, kai oro užuolaidos korpusas turi būti sumontuotas kolonos ar pertvaros viduje dėl architektūrinų priežascių.
- Savaeigė korpuso konstrukcija pagaminta iš cinkuoto plieno plokštės, apdaila pagaminta iš balto spalvos RAL9016 epoksidinio poliesterio konstrukcijos. Pagal pageidavimą galima įsigyti kitų spalvų arba nerūdijančio plieno.
- Invisair oro srautas eina tiesia linija nuo oro įleidimo grotelių iki išleidimo angos. Pertvaros ar kolonus viduje esanti įleidimo vieta turėtų būti suprojektuota su tinkamomis kitomis grotomis.
- Anoduoti aliuminio išleidimo mentės, orlaivio formos, reguliuojamas nuo 0 iki 15° kiekvienoje pusėje.
- Dvigubo įleidimo išcentriniai ventiliatoriai, varomi išoriniu rotorius varikliu su žemų triukšmo lygiu. 5 greičių pasirinkimas. EC modeliai surinkti su labai ekonomiškais ir efektyviais ventiliatoriais.
- Apima tik šildymo tiesioginio plėtimosi ritę su įmontuotais temperatūros jutikliais.
- 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:
Parengta prijungti prie lauko šilumos siurblio TOSHIBA Inverter (R410A/R32) su išsiplėtimo vožtuvu. „Requieres“ TOSHIBA DX sąsajos komplektas pritaikytas oro užuolaidoms: XXXXX: ir: XXXXXX: programuojamas valdymas.
- DX VRF:
Pasirengės prisijungti prie TOSHIBA VRF lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A), šis įrenginis nepridedamas, klientas turėtų jį įsigyti. : # 13; & # 10; Reikalavimai: XXXXX: TOSHIBA VRF sąsajos komplektas pritaikytas oro užuolaidoms,: XXXXXX: programuojamas valdymas ir: XXXX:

Specifikacija

50Hz

Modelis	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
IECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
IECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
IECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
IECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
IECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
IECG 2500 DX27-TO	3-4,2	
IECG 3000 DX27-TO	3-4,2	

Modelis	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 VRF10-TO	3-4,2	
IECG 1500 VRF13-TO	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-TO	3-4,2	
IECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

60Hz

Modelis	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
IECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
IECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
IECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
IECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
IECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
IECG 2500 DX27-TO	3-4,2	
IECG 3000 DX27-TO	3-4,2	

**Modelis**(m³/h)

(m)

IECG 1000 VRF10-TO	3-4,2
IECG 1500 VRF13-TO	3-4,2
IECG 1500 VRF15-TO	3-4,2
IECG 2000 VRF20-TO	3-4,2
IECG 2000 VRF24-TO	3-4,2
IECG 2500 VRF25-TO	3-4,2
IECG 2500 VRF29-TO	3-4,2
IECG 3000 VRF29-TO	3-4,2

Matmenys