



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 tiems atvejams, kai oro užuolaidos korpusas turi būti sumontuotas kolonos ar pertvaros viduje dėl architektūrinų priežasčių.
- 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 žemu triukšmo lygiu. 5 greičių pasirinkimas. EC modeliai surinkti su labai ekonomiškais ir efektyviais ventiliatoriais.
- Apima tik šildymo tiesioginio plėtimosi ritę su įmontuotais temperatūros jutikliais.
- „Plug & Play“ valdymo skydelis CS-5DX-NE slave DX su 5 greičių parinkikliu. ir 7 m telefono kabeliu.
- DX 1:1:
- Parengta prijungti prie lauko šilumos siurblio TOSHIBA Inverter (R410A/R32) su išsplėtimo vožtuvu.
- „Requieres“ TOSHIBA DX sąsajos komplektas pritaikytas oro užuolaidoms ir programuojamas valdymas.
- DX VRF:
- Pasirengęs prisijungti prie TOSHIBA VRF lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A), šis įrenginis nepridedamas, klientas turėtų jį įsigyti.
- Reikalavimai TOSHIBA VRF sąsajos komplektas pritaikytas oro užuolaidoms, programuojamas valdymas ir

Specifikacija

50Hz

Modelis	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX10-T0	3-4,2	
IECG 1500 DX13-T0	3-4,2	
IECG 1500 DX15-T0	3-4,2	
IECG 2000 DX22-T0	3-4,2	
IECG 2000 DX24-T0	3-4,2	
IECG 2500 DX22-T0	3-4,2	
IECG 2500 DX27-T0	3-4,2	
IECG 3000 DX27-T0	3-4,2	

Modelis	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 VRF10-T0	3-4,2	
IECG 1500 VRF13-T0	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-T0	3-4,2	
IECG 2000 VRF20-T0	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-T0	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-T0	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-T0	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-T0	3-4,2	

60Hz

Modelis	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX10-T0	3-4,2	
IECG 1500 DX13-T0	3-4,2	
IECG 1500 DX15-T0	3-4,2	
IECG 2000 DX22-T0	3-4,2	
IECG 2000 DX24-T0	3-4,2	
IECG 2500 DX22-T0	3-4,2	
IECG 2500 DX27-T0	3-4,2	
IECG 3000 DX27-T0	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

Išmatmenys