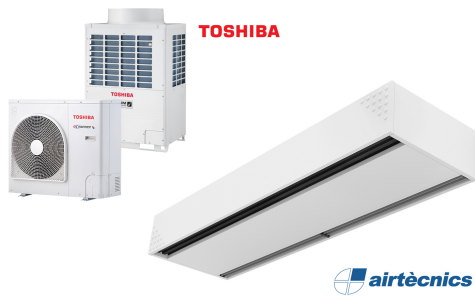




Charakteristika



- Energiją taupanti šilumos siurblio oro užuolaida: Iki 70% sumažintos išlaidos ir išmetamas CO2 kiekis (šildymo režimas).
- Savaeigė korpuso konstrukcija pagaminta iš cinkuoto plieno plokštės, apdaila pagaminta iš baltos spalvos RAL9016 epoksidinio poliesterio konstrukcijos. Pagal pageidavimą galima įsigyti kitų spalvų arba nerūdijančio plieno.
- Priekinis skydelis su galimybe pritaikyti ir galimybė įtraukti individualius logotipus, iškabas, grafinius dizainus, atvaizdus ir kt.
- Įleidimo angos yra už priekinio skydo. Jiems nereikia priežiūros.
- Anoduoto aliuminio išleidimo mentės, orlaivio formos, reguliuojamas nuo 0 iki 15° kiekvienoje pusėje.
- Dvigubo įleidimo išcentriniai ventiliatoriai, varomi išoriniu rotoriaus 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 išsiplėtimo 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 įrenginys nepridedamas, klientas turėtų jį įsigyti.
- Reikalavimai TOSHIBA VRF sąsajos komplektas pritaikytas oro užuolaidoms, programuojamas valdymas ir

Specifikacija

50Hz

Modelis	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX11-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX27-TO	3-4,2	

Modelis	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

60Hz



Modelis	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1500 DX11-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX27-TO	3-4,2	

Modelis	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

Matmenys

