



Ipašības



- Enerģiju taupošs siltumsūkņa gaisa aizkars: Līdz 70% izmaksu un CO2 emisiju samazināšana (apkures režīms).
- Pašbalstoša cinkota tērauda plāksnes korpusa konstrukcija, standartā ar strukturālu epoksīda-poliestera apdari baltā RAL9016 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas un nerūsējošais tērauds.
- Priekšējais panelis ar pielāgošanas opciju un iespēju iekļaut personalizētus logotipus, uzrakstus, grafisko dizainu, attēlus, utt.
- Ieplūdes zonas atrodas aiz priekšējā paneļa. Tām nav vajadzīga apkope.
- Anodētas alumīnija izplūdes lāpstiņas, spārna formas, pielāgojams no 0 līdz 15° no katras puses.
- Dubultas ieplūdes centrālās ventilatori ar ārējā rotora dzinēja vadību un zemu trokšņa līmeni. 5 ātruma selektori. EC modeļi samontēti kopā ar ļoti zema patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- Iekļauj tikai apkures tiešās izplešanās spoli ar uzstādītiem temperatūras sensoriem.
- Plug&Play vadības panelis CS-5DX-NE DX ar 5 ātrumu selektoru un 7m telefona kabeli iekļauts.
- DX 1:1:  
Gatavs savienošanai ar TOSHIBA inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) ar izplešanās vārstu. Nepieciešams TOSHIBA DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.
- DX VRF:  
Gatavs savienošanai ar TOSHIBA VRF āra siltumsūkņa bloku (R410A), kas nav iekļauts un klientam tas ir jāiegādājas.  
Nepieciešams TOSHIBA VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram, programmējamai vadībai un izplešanās vārstam, lūdzu, konsultējieties.

Specifikācijas

50Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3	Ieteicamais uzstādīšanas	
				augstums (m)	
DAM ECM 1500 DX11-TO	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX19-TO	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX24-TO	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-TO	4920	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX27-TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2	

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ieteicamais uzstādīšanas	
		augstums (m)	
DAM ECM 1500 VRF12-TO	2460	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-TO	3280	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-TO	3280	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-TO	4100	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-TO	4100	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-TO	4920	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-TO	2190	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-TO	5110	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-TO	5840	3-4,2	

60Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m <sup>3</sup> /h)	Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3	leteicamais uzstādīšanas
				augstums (m)
DAM ECM 1500 DX11-TO	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8
DAM ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8
DAM ECM 2000 DX19-TO	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
DAM ECM 2500 DX21-TO	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
DAM ECM 2500 DX24-TO	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
DAM ECM 3000 DX26-TO	4920	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
DAM ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
DAM ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
DAM ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
DAM ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
DAM ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
DAM ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
DAM ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
DAM ECG 3000 DX27-TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m <sup>3</sup> /h)	leteicamais uzstādīšanas
		augstums (m)
DAM ECM 1500 VRF12-TO	2460	2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF16-TO	3280	2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF19-TO	3280	2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF21-TO	4100	2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF24-TO	4100	2,5-3,8
DAM ECM 3000 VRF26-TO	4920	2,5-3,8
DAM ECG 1000 VRF10-TO	2190	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2
DAM ECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2
DAM ECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF29-TO	5110	3-4,2
DAM ECG 3000 VRF29-TO	5840	3-4,2

Izmeri

