



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, pielāgojasm 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 MITSUBISHI ELECTRIC standarta un jaudas inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) ar izplešanās vārstu, klientam tas ir jāiegādājas. Nepieciešams MITSUBISHI ELECTRIC DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai, lūdzu, konsultējaties."
- DX VRF:  
Gatavs savienošanai ar MITSUBISHI ELECTRIC inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A). Nepieciešams MITSUBISHI ELECTRIC VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.

Specifikācijas

50Hz

Modelis	Nominālā gaisa		Ieteicamais		Ārējais bloks 400Vx3
	plūsma (m³/h)	uzstādīšanas augstums (m)	uzstādīšanas augstums (m)	Ārējais bloks 230Vx1	
DAM ECM 1000 DX8-ME	1640	2,5-3,8		PUZ-ZM71VHA	-
DAM ECM 1500 DX11-ME	2460	2,5-3,8		PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA
DAM ECM 1500 DX13-ME	2460	2,5-3,8		PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA
DAM ECM 2000 DX16-ME	3280	2,5-3,8		PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA
DAM ECM 2500 DX22-ME	4100	2,5-3,8		-	PUZ-ZM200YKA
DAM ECM 2500 DX24-ME	4100	2,5-3,8		-	PUZ-ZM250YKA
DAM ECM 3000 DX26-ME	4920	2,5-3,8		-	PUZ-ZM250YKA
DAM ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2		PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA
DAM ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2		PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA
DAM ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2		-	PUZ-ZM200YKA
DAM ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2		-	PUZ-ZM250YKA
DAM ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2		-	PUZ-ZM250YKA
DAM ECG 3000 DX27-ME	5840	3-4,2		-	PUZ-ZM250YKA

Modelis	Nominālā gaisa plūsma		Ieteicamais uzstādīšanas augstums	
	(m³/h)	(m)	(m)	
DAM ECM 1500 VRF12-ME	2460	2,5-3,8		5/8" - 3/8"
DAM ECM 2000 VRF16-ME	3280	2,5-3,8		5/8" - 3/8"
DAM ECM 2000 VRF19-ME	3280	2,5-3,8		1" - 3/8"
DAM ECM 2500 VRF24-ME	4100	2,5-3,8		1" - 1/2"
DAM ECM 2500 VRF21-ME	4100	2,5-3,8		1" - 3/8"
DAM ECM 3000 VRF30-ME	4920	2,5-3,8		1" - 1/2"
DAM ECM 3000 VRF26-ME	4920	2,5-3,8		1" - 1/2"
DAM ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2		5/8" - 3/8"
DAM ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
DAM ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
DAM ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2		1" - 3/8"
DAM ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2		1" - 1/2"
DAM ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2		1
DAM ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2		1
DAM ECG 3000 VRF29-ME	5840	3-4,2		1

60Hz



Modelis	Nominālā gaisa		Ieteicamais		Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3
	plūsma (m <sup>3</sup> /h)	uzstādīšanas augstums (m)	uzstādīšanas augstums (m)	uzstādīšanas augstums (m)		
DAM ECM 1000 DX8-ME	1640	2,5-3,8			PUZ-ZM71VHA	-
DAM ECM 1500 DX11-ME	2460	2,5-3,8			PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA
DAM ECM 1500 DX13-ME	2460	2,5-3,8			PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA
DAM ECM 2000 DX16-ME	3280	2,5-3,8			PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA
DAM ECM 2500 DX22-ME	4100	2,5-3,8			-	PUZ-ZM200YKA
DAM ECM 2500 DX24-ME	4100	2,5-3,8			-	PUZ-ZM250YKA
DAM ECM 3000 DX26-ME	4920	2,5-3,8			-	PUZ-ZM250YKA
DAM ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2			PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA
DAM ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2			PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA
DAM ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2			-	PUZ-ZM200YKA
DAM ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2			-	PUZ-ZM250YKA
DAM ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2			-	PUZ-ZM250YKA
DAM ECG 3000 DX27-ME	5840	3-4,2			-	PUZ-ZM250YKA

Modelis	Nominālā gaisa plūsma		Ieteicamais uzstādīšanas augstums	
	(m <sup>3</sup> /h)	(m)	(m)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-ME	2460	2,5-3,8		5/8" - 3/8"
DAM ECM 2000 VRF16-ME	3280	2,5-3,8		5/8" - 3/8"
DAM ECM 2000 VRF19-ME	3280	2,5-3,8		1" - 3/8"
DAM ECM 2500 VRF24-ME	4100	2,5-3,8		1" - 1/2"
DAM ECM 2500 VRF21-ME	4100	2,5-3,8		1" - 3/8"
DAM ECM 3000 VRF30-ME	4920	2,5-3,8		1" - 1/2"
DAM ECM 3000 VRF26-ME	4920	2,5-3,8		1" - 1/2"
DAM ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2		5/8" - 3/8"
DAM ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
DAM ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
DAM ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2		1" - 3/8"
DAM ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2		1" - 1/2"
DAM ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2		1
DAM ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2		1
DAM ECG 3000 VRF29-ME	5840	3-4,2		1

Izmeri

