



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 lāpstīņas, 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 DAIKIN inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) un izplešanās vārstu, kas nav iekļauts. Nepieciešams DAIKIN DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.
- DX VRV:
Gatavs savienošanai ar DAIKIN inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) un izplešanās vārstu, kas nav iekļauts. Nepieciešams DAIKIN VRV interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.

Specifikācijas

50Hz

Modelis	Nominālā gaisa	leteicamais uzstādīšanas	Ārējais bloks		
	plūsma (m³/h)	augstums (m)	230Vx1	400Vx3	
DAM ECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
DAM ECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
DAM ECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"
DAM ECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
DAM ECM 3000 DX25-DA	4920	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
DAM ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
DAM ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
DAM ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
DAM ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
DAM ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
DAM ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"
DAM ECG 3000 DX32-DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	leteicamais uzstādīšanas		
	(m³/h)	augstums (m)		
DAM ECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRV26-DA	4920	2,5-3,8	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRV30-DA	4920	2,5-3,8	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2	7/8" - 3/8"	

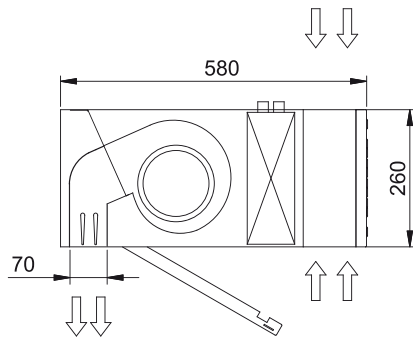
60Hz



Modelis	Nominālā gaisa	leteicamais uzstādīšanas	Ārējais bloks	Ārējais bloks	
	plūsma (m³/h)	augstums (m)	230Vx1	400Vx3	
DAM ECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
DAM ECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
DAM ECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"
DAM ECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
DAM ECM 3000 DX25-DA	4920	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
DAM ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
DAM ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
DAM ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
DAM ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
DAM ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
DAM ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"
DAM ECG 3000 DX32-DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	leteicamais uzstādīšanas	
	(m³/h)	augstums (m)	
DAM ECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
DAM ECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
DAM ECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
DAM ECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
DAM ECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
DAM ECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
DAM ECM 3000 VRV26-DA	4920	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
DAM ECM 3000 VRV30-DA	4920	2,5-3,8	7/8" - 3/8"
DAM ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
DAM ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
DAM ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
DAM ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
DAM ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
DAM ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
DAM ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"
DAM ECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2	7/8" - 3/8"
DAM ECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2	7/8" - 3/8"

Izmeri



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460