



Ipašības



- Dekoratīvais cilindrveida enerģiju taupošs gaisa aizkars: Līdz 70% izmaksu un CO2 emisiju samazināšana (apkures režīms).
- Slīpēta pašbalstāma korpusa konstrukcija izgatavota no cinkota lokšņu tērauda, standartā ar strukturālu epoksīda poliestera apdari baltā RAL9016 vai sudraba pelēkā RAL9006 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas un nerūsējošais tērauds.
- Liels slīpēts ieplūdes režģis, kas novērš intensīvu apkopi.
- 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 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 plūsma	leteicamais uzstādīšanas	Ārējais bloks	Ārējais bloks
	(m³/h)	augstums	230Vx1	400Vx3
RUND ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
RUND ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
RUND ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1
RUND ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
RUND ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
RUND ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1
RUND ECG 3000 DX32-DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	leteicamais uzstādīšanas
	(m³/h)	augstums
RUND ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2
RUND ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2
RUND ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2
RUND ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2
RUND ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2
RUND ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2
RUND ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2
RUND ECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2
RUND ECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2

60Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	leteicamais uzstādīšanas	Ārējais bloks	Ārējais bloks
	(m³/h)	augstums	230Vx1	400Vx3
RUND ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
RUND ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
RUND ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1
RUND ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1



Modelis	Nominālā gaisa	leteicamais uzstādīšanas	Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3
	plūsma (m <sup>3</sup> /h)	augstums (m)		
RUND ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1 3/4" - 3/8"
RUND ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1 7/8" - 3/8"
RUND ECG 3000 DX32-DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1 7/8" - 3/8"

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	leteicamais uzstādīšanas
	(m <sup>3</sup> /h)	augstums (m)
RUND ECG 1000 VRV10- DA	2190	3-4,2 5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 VRV13- DA	2920	3-4,2 5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 VRV15- DA	2920	3-4,2 5/8" - 3/8"
RUND ECG 2000 VRV20- DA	4380	3-4,2 3/4" - 3/8"
RUND ECG 2000 VRV24- DA	4380	3-4,2 3/4" - 3/8"
RUND ECG 2500 VRV25- DA	5110	3-4,2 3/4" - 3/8"
RUND ECG 2500 VRV29- DA	5110	3-4,2 7/8" - 3/8"
RUND ECG 3000 VRV29- DA	5840	3-4,2 7/8" - 3/8"
RUND ECG 3000 VRV34- DA	5840	3-4,2 7/8" - 3/8"

Izmeri

