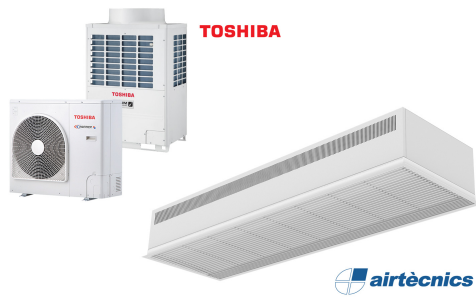


Jellemzők



- Kis méretű és alacsony profilú süllyesztett légfüggöny teljesen látható ráccsal és energiatakarékos hűszivattyúval: Akár 70%-os költségmegtakarítás és széndioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezű, álmennyezeti telepítésre előkészítve.
- Alumíniumprofilokkal és fűvókával ellátott (karbantartásmentes) bemeneti rács, egy RAL 9016 fehér színű keretbe integrálva. További színek kérésre elérhetőek.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak fűtéshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített hőmérséklet-érzékelőkkel.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Előkészítve TOSHIBA inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R410A/R32) tágulási szeleppel. Ehhez TOSHIBA DX Interface készletre van szükség és programozható vezérlős légfüggönyökre alakítva.
- DX VRF:
Előkészítve TOSHIBA VRF kültéri hűszivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított TOSHIBA VRF Interface készlet, programozható vezérlő és tágulási szelep szükséges. Kérje tanácsunkat.

Műszaki adatok

50Hz

Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 DX11-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	

Hűszivattyú - VRF

modell	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 2000 VRF19-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-TO	2,5-3,8	
RDAM ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	



60Hz

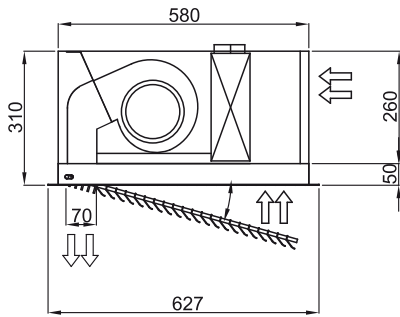
Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 DX11-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	

Hűszivattyú - VRF

modell	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 2000 VRF19-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-TO	2,5-3,8	
RDAM ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	

Méretetek



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210