

Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO2 (režim vytápění).
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Mikroperforovaná vstupní mřížka s filtrační funkcí a snadnou údržbou. Včetně vnitřního předfiltru.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné od 0 do 15 stupňů na každou stranu.
- Odstředivé ventilátory s dvojitým nasáváním poháněné motorem s vnějším rotorem a nízkou hlučností. 5rychlostní péřina. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Včetně vnitřního předfiltru.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with integrated LCD screen, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- DX 1:1:
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla DAIKIN (R32) a expanzním ventil není součástí, zákazník by si jej měl zakoupit sám. Je vyžadována souprava rozhraní DAIKIN DX příslušenství pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.
- DX VRV:
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla DAIKIN (R410A) a expanzním ventil není součástí, zákazník by si jej měl zakoupit sám. Je vyžadována souprava rozhraní DAIKIN VRV příslušenství pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.

Specifikace

50Hz

Tepelné čerpadlo - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX12-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX21-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 DX26-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	
DAM ECG 3000 DX34-DA	7/8" - 1/2"	

Tepelné čerpadlo - VRV

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	



Tepelné ?erpadlo - VRV

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRV26-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRV30-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 3000 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 3000 VRV34-DA	7/8" - 3/8"	

60Hz

Tepelné ?erpadlo - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX12-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX21-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 DX26-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	
DAM ECG 3000 DX34-DA	7/8" - 1/2"	

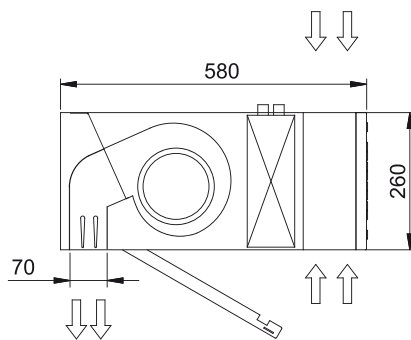
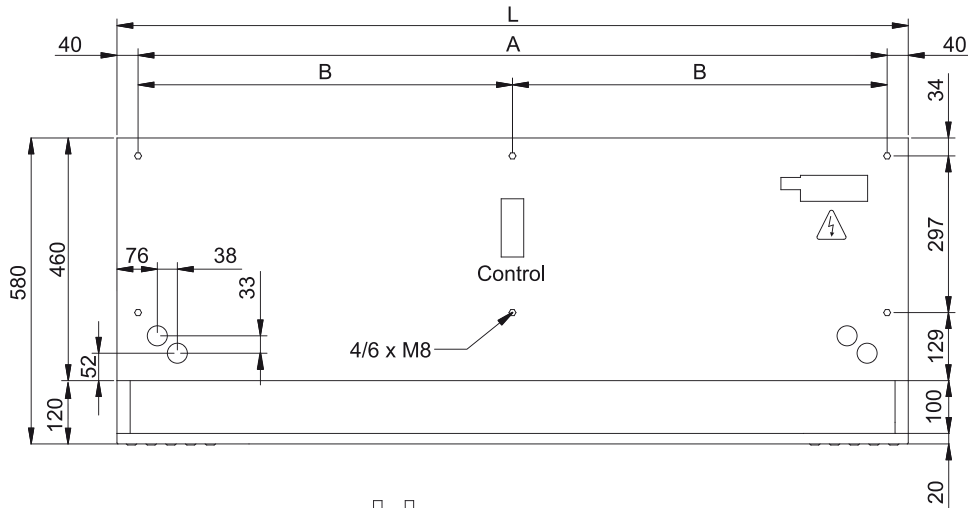
Tepelné ?erpadlo - VRV

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRV26-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRV30-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
DAM ECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	

Tepelné čerpadlo - VRV

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECG 3000 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
DAM ECG 3000 VRV34-DA	7/8" - 3/8"	

Rozměry



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