

Eigenschaften



- Energiesparende Wärmepumpen-Türluftschleier: Beim Heizbetrieb können die Kosten und der CO2 Ausstoß bis zu 70% reduziert werden.
- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, standardmäßig ist das Gehäuse beschichtet in RAL9016 (Verkehrsweiß). Andere Farben oder Edelstahl sind auf Anfrage möglich.
- Die Frontblende mit der Option zur kundenspezifischen Anpassung kann nach Kundenwunsch mit Firmenlogos, Zeichen, Grafiken, Bilder, usw. versehen werden.
- Die Ansaugöffnung befindet sich hinter der Frontblende. Die Luftschleier benötigen keine Wartung, lediglich regelmäßiges Absaugen von Staub.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium, einstellbar von 0-15° zu jeder Seite.
- Eingesetzt werden 5-stufig steuerbare und geräuscharme doppelseitig saugende Radialventilatoren mit 230V Außenläufermotoren. Die EC Modelle sind mit energiesparenden EC-Ventilatoren ausgestattet.
- Im Gerät befindet sich ein Direktverdampfungsregister für den Heizbetrieb mit integrierten Temperaturfühlern.
- Plug&Play Advanced PRO CONTROL enthält: das Bedienteil mit LCD-Display und integriertem Remperatursensor, Klemmen für einen Türkontakt, 7m Verbindungskabel RJ11 und die interne Platine im Luftschleiergerät.
- DX 1:1:
 - Das Gerät lässt sich an eine HITACHI Außeneinheit Inverter Wärmepumpe (R410a/R32) anschließen. Es wird das HITACHI DX Interface KIT für Adaption vom Türluftschleierbetrieb mit Expansionsventil und die programmierbare Steuerung benötigt.
- DX VRF:

Das Gerät lässt sich an eine HITACHI Außeneinheit VRF Wärmepumpe (R410a/R32) anschließen. Es wird das HITACHI VRF Interface KIT für Adaption vom Türluftschleierbetrieb mit Expansionsventil und die programmierbare Steuerung benötigt.

Beschreibung

50Hz

Wärmepumpe - DX				
Modell	Luftleistung (m³/h)	Außeneinheit 230Vx1	Außeneinheit 400Vx3	Empfohlene Einbauhöhe (m)
DAM ECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
DAM ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
DAM ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
DAM ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
DAM ECM 3000 DX26-HI	4920	-	RAS-10HNCE	2,5-3,8
DAM ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
DAM ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
DAM ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
DAM ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
DAM ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
DAM ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2
DAM ECG 3000 DX28-HI	5840	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Wärmepumpe - VRF			
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)	
DAM ECM 1000 VRF8-HI	1640	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 VRF12-HI	2460	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-HI	3280	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-HI	3280	2,5-3,8	

DAM DX-HI| Türluftschleier Wärmepumpe Hitachi



Wärmepumpe - VRF			
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)	
DAM ECM 2500 VRF21-HI	4100	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-HI	4100	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-HI	4920	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-HI	5840	3-4,2	

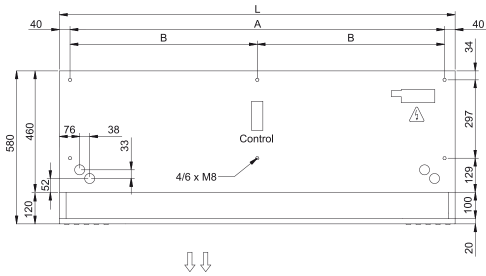
60Hz

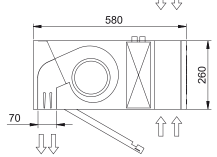
Wärmepumpe - DX				
Modell	Luftleistung (m³/h)	Außeneinheit 230Vx1	Außeneinheit 400Vx3	Empfohlene Einbauhöhe (m)
DAM ECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
DAM ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
DAM ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
DAM ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
DAM ECM 3000 DX26-HI	4920	-	RAS-10HNCE	2,5-3,8
DAM ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
DAM ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
DAM ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
DAM ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
DAM ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
DAM ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2
DAM ECG 3000 DX28-HI	5840	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Wärmepumpe - VRF			
Modell	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)	
DAM ECM 1000 VRF8-HI	1640	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 VRF12-HI	2460	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-HI	3280	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-HI	3280	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-HI	4100	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-HI	4100	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-HI	4920	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-HI	5840	3-4,2	



Abmessungen





L	Α	В
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460
3000	2920	1400