



Frischlucht Kanalgerät S-MMSi
 MMD-AP0721HFE



Vorzüge

Oft beeinflusst die Frischluft das System, erschwert die normale Regelung der Klimaanlage oder setzt sie beträchtlichen, leistungsmindernden Lasten aus. Daher wird die Frischluft, bevor sie der Hauptklimatisierung zugeführt wird, zumeist bis zu einem gewissen Grad vorkonditioniert.

Charakteristika

- bis zu 230 Pa externe statische Pressung
- Hochleistungsfilter optional erhältlich
- Vortemperierung der Frischluft nahe der Raumtemperatur
- Primäre Förderung von frischer Außenluft

Technische Daten

Kühlleistung	(kW)	22,4
Heizleistung	(kW)	13,9
Stromversorgung		1-phasig 50 Hz 230V
Abmessungen Innengerät (hxbxt)	mm	492x1392x1262
Gesamtgewicht	kg	144
Ventilator – Standardluftmenge	m ³ /h	1680
Luftmengen unteres/oberes Limit	m ³ /h	1176/1848
Ventilator – Motorleistung	(kW)	0,160x2
Externe statische Pressung	(Pa)	140-165-180
Schalldruckwerte (hoch/mittel/niedrig)	dB(A)	46/45/44
Leitungs-Ø Gas	(mm/“)	22,2 (7/8“)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	(mm/“)	12,7 (1/2“)
Einsatzbereich Kühlen	(°C)	5 – 43
Einsatzbereich Heizen	(°C)	-5 – 43

ZUBEHÖR

