



Frischlucht Kanalgerät S-MMSi
 MMD-AP0481HFE



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)	14,0
Heizleistung	(kW)	8,9
Stromversorgung		1-phasig 50 Hz 230V
Abmessungen Innengerät (hxbxt)	mm	492x892x1262
Gesamtgewicht	kg	93
Ventilator – Standardluftmenge	m ³ /h	1080
Luftmengen unteres/oberes Limit	m ³ /h	756/1188
Ventilator – Motorleistung	(kW)	0,160
Externe statische Pressung	(Pa)	170-210-230
Schalldruckwerte (hoch/mittel/niedrig)	dB(A)	45/43/41
Leitungs-Ø Gas	(mm/“)	15,9 (5/8“)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	(mm/“)	9,5 (3/8“)
Einsatzbereich Kühlen	(°C)	5 – 43
Einsatzbereich Heizen	(°C)	-5 – 43

ZUBEHÖR

