

Hochdruck Kanalgerät S-MMSi
MMD-AP0274H-E



Vorzüge

Erfüllt alle Auslegungskriterien! Die Hochdruck-Kanaleinbaugeräte können durch den externen statischen Druck von bis zu 196 Pa äußerst flexibel mittels Lüftungskanäle zur Klimatisierung von größeren Objekten verwendet werden. Diese Geräte sind auch mit großen Leistungen verfügbar (Kühlleistung bis zu 28 kW).

Charakteristika

- deckt alle Anforderungen ab
- externe statische Pressung von bis zu 196 Pa
- Revisionsöffnungen erleichtern Zugang und Wartung
- Hocheffizienz-Filter (Klasse 65 bzw. 90) optional erhältlich
- Kondensathebepumpe optional erhältlich
- statische Pressung 3-stufig schaltbar
- flexible Luftkanäle verfügbar
- leichte Installation und Wartung

Technische Daten

Kühlleistung	(kW)	8,0
Heizleistung	(kW)	9,0
Stromversorgung		1-phasig 50 Hz 230V
Abmessungen Innengerät (hxbxt)	mm	380x850x660
Gesamtgewicht	kg	52
Ventilator – Standardluftmenge	m ³ /h	1580x1320x1060
Ventilator – Motorleistung	W	160
Externe statische Pressung (Werkseinstellung)	(Pa)	137
Externe statische Pressung	(Pa)	68,6 – 137 – 196
Schalldruckwerte (hoch/mittel/niedrig)	dB(A)	40/38/36
Leitungs-Ø Gas	(mm/“)	15,9 (5/8“)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	(mm/“)	9,5 (3/8“)

ZUBEHÖR

