



**Standard Kanalgerät S-MMSi**  
**MMD-AP0366BH-E**



**Vorzüge**

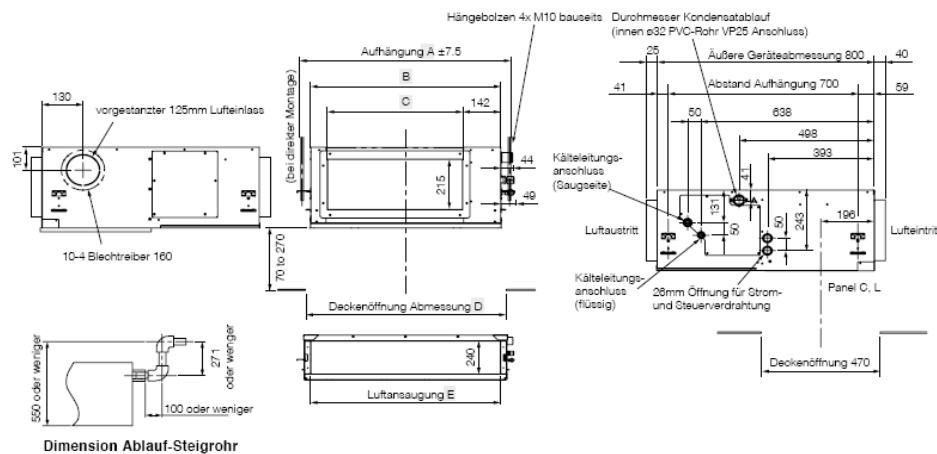
Die Auswahl an Anwendungsmöglichkeiten ist sehr vielfältig, gestattet der Einsatz von Kanalgeräten eine bequeme Installation unauffälliger Luftauslässe überall an der Decke. Diese Bauform ist ideal für die verschiedensten Raumanordnungen - von schmalen bis hin zu polygonalen Räumen. Der unauffällige Einbau beeinflusst positiv die Ästhetik des Raumes.

**Charakteristika**

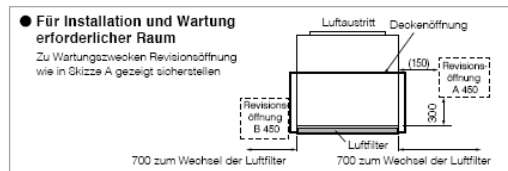
- volle Flexibilität in der Montage
- Luftfilter für Ansaugung von hinten (große Filterauswahl)
- Frischluftzufuhr möglich
- externe statische Pressung kann bis auf 110 Pa angehoben werden
- optimale Temperaturverteilung in allen Bereichen des Raumes
- Kondensathebepumpe inkludiert mit 550mm Förderhöhe

**Technische Daten**

Kühlleistung	(kW)	11,2
Heizleistung	(kW)	12,5
Stromversorgung		1-phasig 50 Hz 230V
Abmessungen Innengerät (hxbxt)	mm	275x1400x800
Gesamtgewicht	kg	40
Ventilator – Standardluftmenge	m <sup>3</sup> /h	1920/1500/1140
Ventilator – Motorleistung	W	250
Externe statische Pressung (Werkseinstellung)	(Pa)	50
Externe statische Pressung	(Pa)	30/40/50/60/70/80/90/100/120 (7 Stufen)
Schalldruckwerte (hoch/mittel/niedrig)	dB(A)	40/36/33
Leitungs-Ø Gas	(mm/“)	15,9 (5/8“)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	(mm/“)	9,5 (3/8“)



Modell	MMD-	A	B	C	D	E
AP0076BH-E, AP0066BH-E, AP0126BH-E		616	550	350	600	470
AP0156BH-E, AP0186BH-E		766	700	500	750	620
AP0246BH-E, AP0276BH-E, AP0306BH-E		1066	1000	800	1050	920
AP0366BH-E, AP0486BH-E, AP0566BH-E		1416	1350	1150	1400	1270



(Einheit: mm)