



Datenblatt AM 1200 V

Technische Daten	Filterklass	30 dB(A)	33 dB(A)	35 dB(A)		
Maximale Kapazität ¹	ePM ₁₀ 50%	870 m ³ /h	1000 m ³ /h	1130 m ³ /h		
Vertikales Modell, rechts/links:	ePM ₁ 55%	$783\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$900 \text{m}^3/\text{h}$	1017 m ³ /h		
	ePM ₁ 80%	696 m ³ /h	$800 \text{m}^3/\text{h}$	904 m ³ /h		
Maximale Kapazität ¹	ePM ₁₀ 50%	980 m³/h	1120 m ³ /h	1260 m ³ /h		
Vertikales Modell, center:	ePM ₁ 55%	882 m ³ /h	1008 m ³ /h	1134 m ³ /h		
,	ePM ₁ 80%	$784 \text{m}^3/\text{h}$	896 m ³ /h	$1008\text{m}^3/\text{h}$		
Wurfweite (0,2 m/s) ¹ - rechts/links:		min. max. min. max.		4 m v. 1000 m 3 /h 9 m v. 1000 m 3 /h $5,5$ m v. 1300 m 3 /h 11 m v. 1300 m 3 /h		
Wurfweite (0,2 m/s) ¹ - center:		min. max. min. max.		3 m v. 1000 m 3 /h $6,5$ m v. 1000 m 3 /h 4 m v. 1300 m 3 /h 8 m v. 1300 m 3 /h		
Außenluftfilter		ePM ₁₀ 50%, el	ePM ₁₀ 50%, ePM ₁ 55% oder ePM ₁ 80%			
Abluftfilter		ePM ₁₀ 50%				
Dimensionen (BxHxD)		Horisontal:		496 x 2098 x 2427 mm		
		Vertikal:		496 x 2406 x 2427 mm		
Consider in Id. In altigration Deposits		Rechts-/Links	Rechts-/Links-Modell: 565 kg			
Gewicht inkl. lackierter Paneele		Center-Model	Center-Modell: 630 kg			
Farbe Gehäuse		RAL 7024	RAL 7024			
Gegenstromwärmetauscher		4 x Aluminium	4 x Aluminium			
Dichtheitsklasse (Luftleckage) gem. EN1886/EN13141-7		Klasse L2 / A2	Klasse L2 / A2			
Dichtheitsklasse Verschlussklappen gem. EN1751		Klasse 3	Klasse 3			
Schutzklasse		IP-10				
Kanalanscluss		Ø400 mm				
Kondensatpumpe (Kapazität ; Hubhöhe bei 5 l/h)		10 l/h; 6 m	10 l/h; 6 m			
Kondensatablaufschlauch, Durchmesser innen/außen		Ø6 mm / Ø9 m	Ø6 mm / Ø9 mm			
Versorgungsspannung ²			220-240V/50Hz, ~1N+PE 220-240V/50Hz, ~3N+PE			
Nominelle Leistungsaufnahme ¹		254 W	254 W			
Nomineler Strom ¹		1,4 A	1,4 A			
Leistungsfaktor		0,6	0,6			
Max. Sicherung		16 A (1 Phase, Typ B). 3 x 16 A (3 Phasen, Typ B). Bei der Auswahl einer Vorheizfläche muss ein 3-Phasen- Anschluss verwendet werden				
		Anschluss ver	wender werden			
Leckstrom AC / DC		Anschluss ver ≤ 9 mA	wender werden			

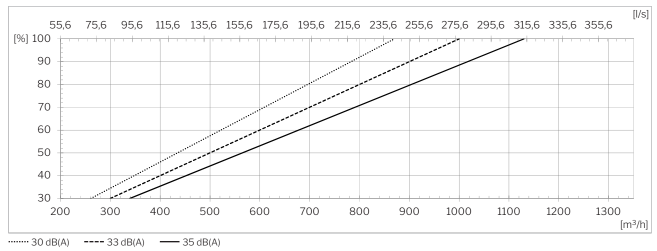
¹ Alle Messungen wurden im Normalbetrieb in einer Standardeinbausituation mit von Airmaster empfohlenen Wandgittern, Ø400, durchgeführt. ² Die Spannungsversorgung kann auf eine Phase begrenzt werden, angeschlossen an L1. Nur für Lüftungsgeräte ohne elektrische Heizregister.

Elektrische Heizregister	Vorheizregister	Nachheizregister	
Wärmeleistung	2500 W	1670 W	
Nomineller Strom	10,9 A	7,3 A	
Thermosicherung, manuelle Rückstellung	100 °C	100 °C	
Wassernachheizregister			
Nomineller Wärmeleistung ³	2454 W		
Anschlussdimensionen	limensionen 1/2" (DN 15)		
Material Rohre/Lamellen	Kupfer/Aluminium		
Moterventil, Öffnungs- und Schließzeit	60 s		
Max. Betriebstemperatur	90 °C		
Max. Betriebsdruck 5 bar			

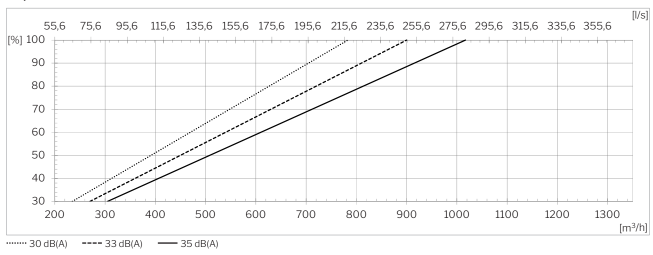
 $[\]overline{^3\text{Wärmeleistung}} \text{ bei max. Kapazität bei 35 dB(A), Vor-/Rücklauftemperatur } 60/40^{\circ}\text{C und einer Flüssigkeitsmenge von } 107 \text{ l/h.}$

AM 1200 V - R/L

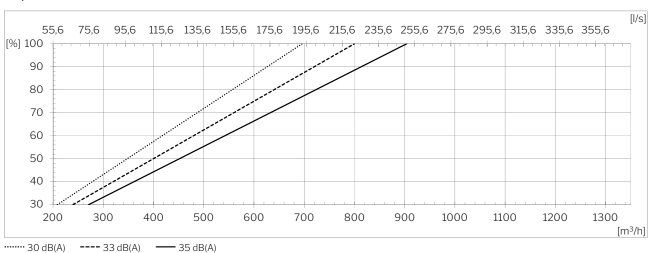
Kapazität mit ePM10 50% / ePM10 50% Filtern 4



Kapazität mit ePM1 55% / ePM10 50% Filtern 4



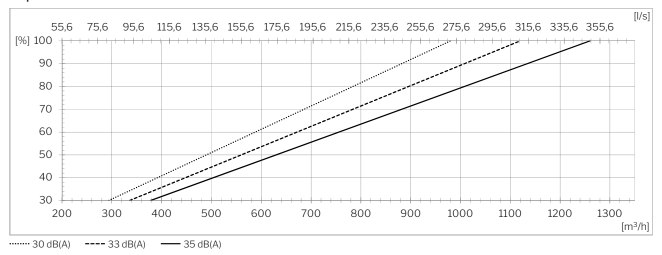
Kapazität mit ePM1 80% / ePM10 50% Filtern 4



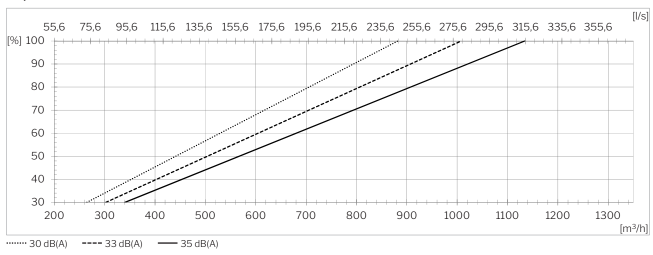
⁴ Alle Messungen wurden im Normalbetrieb in einer Standardeinbausituation mit von Airmaster empfohlenen Wandgittern, Ø400, durchgeführt.

AM 1200 V - C

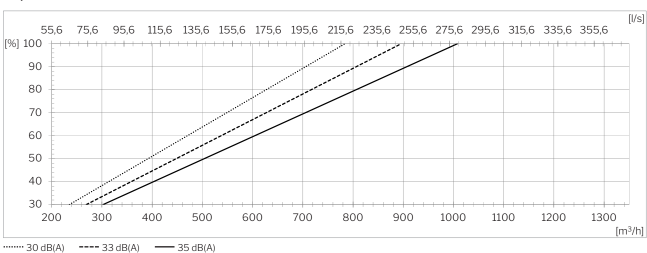
Kapazität mit ePM10 50% / ePM10 50% Filtern 5



Kapazität mit ePM1 55% / ePM10 50% Filtern 5

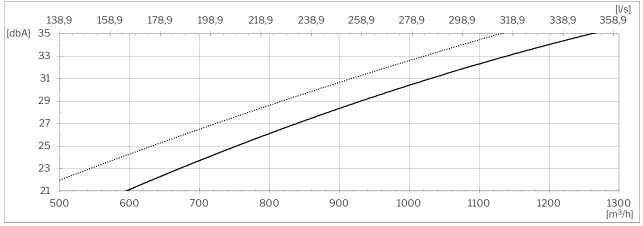


Kapazität mit ePM1 80% / ePM10 50% Filtern 5



⁵ Alle Messungen wurden im Normalbetrieb in einer Standardeinbausituation mit von Airmaster empfohlenen Wandgittern, Ø400, durchgeführt.

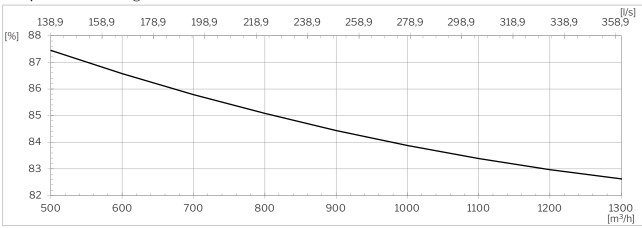
Schalldruk $^{\rm 6}$ $\rm L_{\rm pA,eq}$ gem. Airmaster Referenzsituation



..... Rechts/links

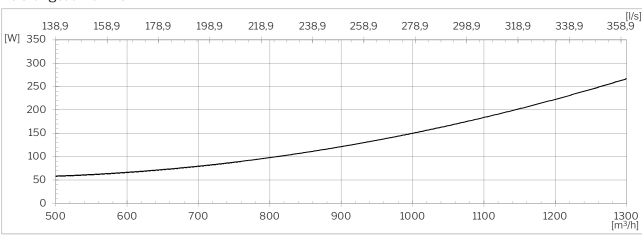
----- Center

Temperatureffizienz gem. EN 308



Balancierter Betrieb; Raumluft: 25 °C, 28 % RH; Außenluft: 5 °C.

Leistungsaufnahme⁷

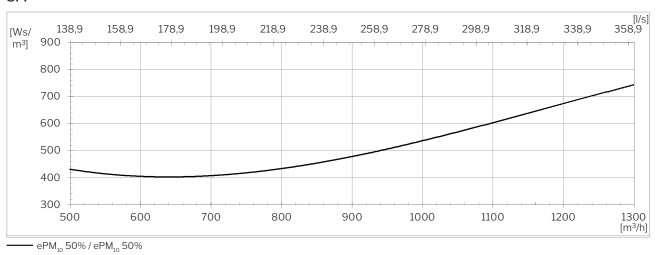


ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50%

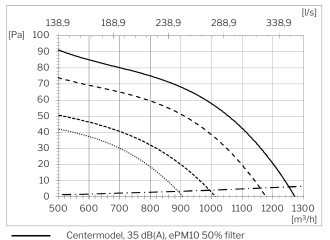
 $^{^6}$ Der Schalldruck L_{pAeq} wurde in einem Raum mit 200 m3 Raumvolumen in einer Höhe von 1,2 m über dem Boden und einem waagerechten Abstand von 1 m vom Gerät bei einer Nachhallzeit von T=0,6s oder entsprechend 7,5 dB Raumdämpfung gemessen.

 $^{^{7}} Alle\ Messungen\ wurden\ im\ Normalbetrieb\ in\ einer\ Standardeinbausituation\ mit\ von\ Airmaster\ empfohlenen\ Wandgittern,\ \emptyset 400,\ durchgeführt.$

SFP⁸

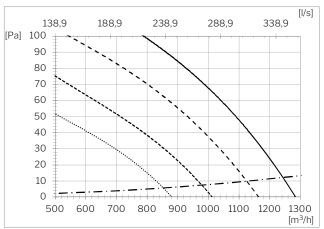


Externer Druckverlust - Zuluft 8



Rechts/links, 35 dB(A), ePM10 50% filter
Centermodel, 30 dB(A), ePM10 50% filter
Rechts/links, 30 dB(A), ePM10 50% filter
Empfohlene Dachhauben Ø400

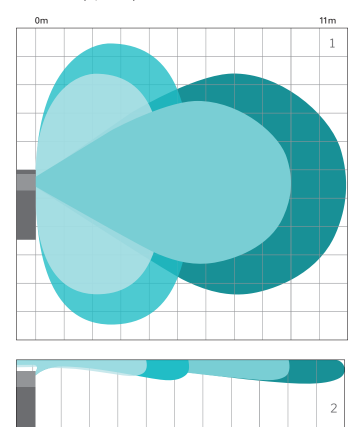
Externer Druckverlust - Abluft 8



Centermodel, 35 dB(A), ePM10 50% filter
Rechts/links, 35 dB(A), ePM10 50% filter
Centermodel, 30 dB(A), ePM10 50% filter
Rechts/links, 30 dB(A), ePM10 50% filter
Empfohlene Dachhauben Ø400

g Alle Messungen wurden im Normalbetrieb in einer Standardeinbausituation mit von Airmaster empfohlenen Wandgittern, Ø400, durchgeführt.

Wurfweite (0,2 m/s)



1300 m³/h
• Max.
• Min.

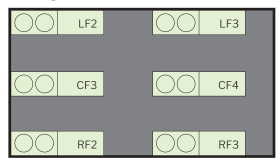
1000 m³/h
• Max.
• Min.

Das Modell AM 1200 verteilt die Zuluft je nach gegebener Luftmenge in unterschiedlichem Umfang.

Dies ist in der Abbildung links dargestellt, wobei die blauen Farbtöne die Reichweiten bei verschiedenen Luftmengen darstellen.

- ¹ Wurfweite, Ansicht von oben
- ² Wurfweite, Seitenansicht

Montagevarianten



AM 1200 HRF2 (rechts, mit 2 freien Seiten)
AM 1200 HRF3 (rechts, mit 3 freien Seiten)
AM 1200 HCF3 (center, mit 3 freien Seiten)
AM 1200 HCF4 (center, mit 4 freien Seiten)

AM 1200 HLF2 (links, mit 2 freien Seiten)

AM 1200 HLF3 (links, mit 3 freien Seiten)

LF2

CF3

AM 1200 VRF2 (rechts, mit 2 freien Seiten) AM 1200 VRF3 (rechts, mit 3 freien Seiten) AM 1200 VCF3 (center, mit 3 freien Seiten) AM 1200 VCF4 (center, mit 4 freien Seiten) AM 1200 VLF2 (links, mit 2 freien Seiten) AM 1200 VLF3 (links, mit 3 freien Seiten) LF3

CF4

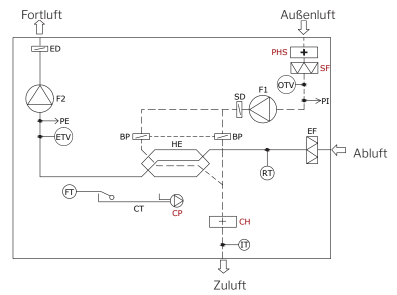
Standard und Optionen

Gegenstromwärmetauscher (Aluminium)	Х
Enthalpie Gegenstromwärmetauscher (Polymermembran)	0
Kombinations-Gegenstromwärmetauscher (Polymermembran)	0
Motorisierte Bypass	X
Spring-Return für motorisierte Außenluftklappe	Х
Spring-Return für motorisierte Fortluftklappe	X
Elektrisches Vorheizregister	•
Elektrisches Nachheizregister	•
Wassernachheizregister	•
Kondensatpumpe	•
PIR/Bewegungssensor (Wandaufhängung)	•
CO ₂ -Sensor (Wandaufhängung)	•
CO ₂ -Sensor (eingebaut)	9
TVOC-Sensor (eingebaut)	•
CO ₂ -/TVOC-Sensor (eingebaut)	9
Hygrostat (Wandaufhängung)	0

Energiezähler	•
Zuluftfilter ePM ₁₀ 50%	•
Zuluftfilter ePM ₁ 55%	•
Zuluftfilter ePM ₁ 80%	0
Abluftfilter ePM ₁₀ 50%	X
Bedienungspanel Airlinq Viva	•
Bedienungspanel Airlinq Orbit	•
Airmaster Airling® Online	•
Airling® Online API	•
Airling® BMS	•
LON® Modul	0
KNX® Modul	0
MODBUS® RTU RS485 Modul	•
BACnet™ MS/TP Modul	•
BACnet™ /IP Modul	

X: Standard •: Option o: Spezialware (kein Lagerartikel)

Prinzipdiagramm



KOMPONENTEN		EF	Abluftfilter	OTV	Außenlufttemperaturfühler
BP	Bypassklappe (motorgesteuert)	ETV	Fortlufttemperaturfühler	PE	Strömungsmessung, Abluft
СН	Elektrisches Nachheizregister	FT	Schwimmer	PHS	Elektrisches Vorheizregister (Option)
	(Option)	F1	Zuluftventilator	PΙ	Strömungsmessung, Zuluft
CP	Kondensatpumpe (Option)	F2	Abluftventilator	RT	Raumlufttemperaturfühler
CT	Kondensatbehälter	HE	Gegenstromwärmetauscher	SD	Zuluftklappe (motorgesteuert)
ED	Fortluftklappe (motorgesteuert)	IT	Zulufttemperaturfühler	SF	Zuluftfilter (Option)