# Datenblatt AM 950 C

# **AIRMASTER**



#### **Technische Daten**

	Filterklasse	30 dB(A)	35 dB(A)	Boost	
	ePM <sub>10</sub> 50%	745 m³/h	950 m³/h	980 m³/h	
Maximale Kapazität <sup>A</sup>	ePM₁ 55%	740 m³/h	940 m³/h	965 m³/h	
	ePM <sub>1</sub> 80%	720 m³/h	930 m³/h	960 m³/h	
Wurfweite (0,2 m/s) <sup>B</sup>	ePM <sub>10</sub> 50%	6,3 m	8,0 m	8,3 m	
	ePM₁ 55%	6,2 m	7,9 m	8,1 m	
	ePM <sub>1</sub> 80%	6,1 m	7,8 m	8,1 m	
Betriebsbereich (Max. Kapazität), Außentemperatur		-20 °C - +40 °C	-20 °C – +40 °C		
Außenluftfilter		ePM <sub>10</sub> 50%, ePM <sub>1</sub> 55%, ePM <sub>1</sub> 80%			
Abluftfilter		ePM <sub>10</sub> 50%			
Dimensionen (Breite x Tiefe x Höhe)		2167 x 1613 x 505 mm			
Gewicht: Standardgerät komplett		340 kg			
Farbe: Gehäuse		RAL 9010			
Gegenstromwärmetauscher		Aluminium			
Dichtheitsklasse (extern Luftleckage) gem. EN 1886		Klasse L2			
Dichtheitsklasse (extern Luftleckage) gem. EN 13141-7, EN 13141-8		Klasse A1			
Dichtheitsklasse (intern Luftleckage) gem. EN 308		Max. 0,5%			
Dichtheitsklasse Verschlussklappen gem. EN 1751		Klasse 3			
Schutzklasse		IP-10			
Kanalanschluss		Ø315 mm			
Freier Querschnitt Zuluftöffnung, innen/außen		0,0956 m <sup>2</sup> / 0,157 m <sup>2</sup>			
Freier Querschnitt Abluftöffnung		0,088 m²			
Kondensatpumpe: Kapazität / Hubhöhe bei 5 l/h		10 l/h / 6 m			
Kondensatablaufschlauch: Durchmesser innen/außen		Ø6 mm / Ø9 mm			
Versorgungsspannung <sup>c</sup>		220-240V/50Hz, ~1N+PE oder 220-240V/50Hz, ~3N+PE			
Maximale Leistung		354 W			
Maximale Strom		2,76 A			
Leistungsfaktor		0,56			
Leckstrom AC / DC		≤6mA			
Max. Sicherung <sup>c</sup>		16 A, 1 Phase, Typ B oder 16 A, 3 Phase, Typ B			
Empfohlenes Fehlerstromschutzschalter		Тур F / Тур В			

A Alle Messungen wurden im Normalbetrieb in einer Standardeinbausituation in einem Testraum mit den Dimensionen 8,0 m x 10,0 m x 2,5 m und einer Raumdämpfung von 8 dB(A) durchgeführt.

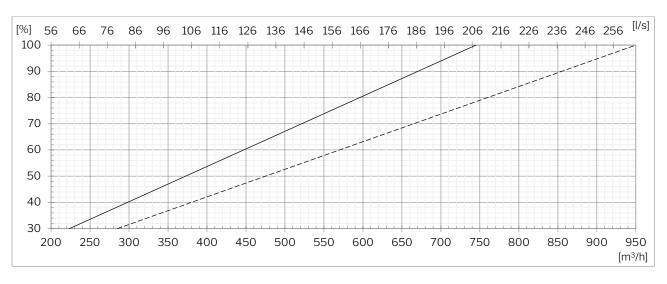
Gemessen mit 2-3°C unterkühlter Zuluft in einem Testraum mit den Dimensionen 8,0 m x 10,0 m x 2,5 m.

Wird die elektrische Vorheizregister gewählt, muss ein 3-Phasen-Anschluss verwendet werden.

#### Elektrische Heizregister

	Vorheizregister	Nachheizregister
Wärmeleistung	2300 W	1800 W
Nomineller Strom	10,00 A @ 230 V	7,83 A @ 230 V
Thermosicherung, automatische Rückstellung	50 °C	50 °C
Thermosicherung, manuelle Rückstellung	100 °C	100 °C

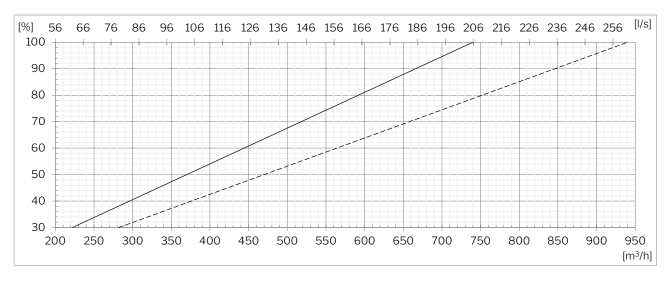
# Kapazität mit Außenluftfilter ePM<sub>10</sub> 50% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%<sup>D</sup>



----- 30 dB(A)

35 dB(A)

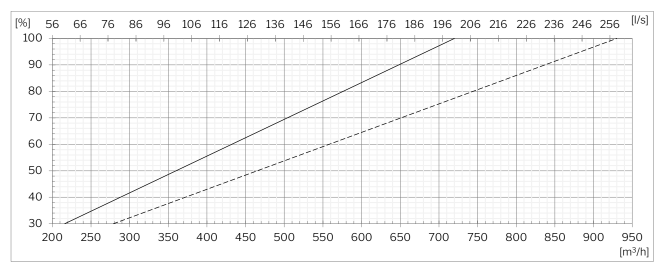
# Kapazität mit Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 55% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%<sup>D</sup>



30 dB(A) 35 dB(A)

D Alle Messungen wurden im Normalbetrieb in einer Standardeinbausituation mit Wandgittern Airmaster Boomerain® Ø315 mm durchgeführt.

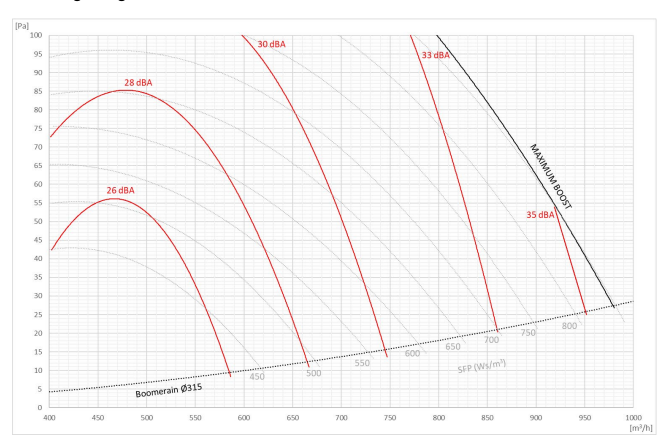
# Kapazität mit Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 80% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%<sup>D</sup>



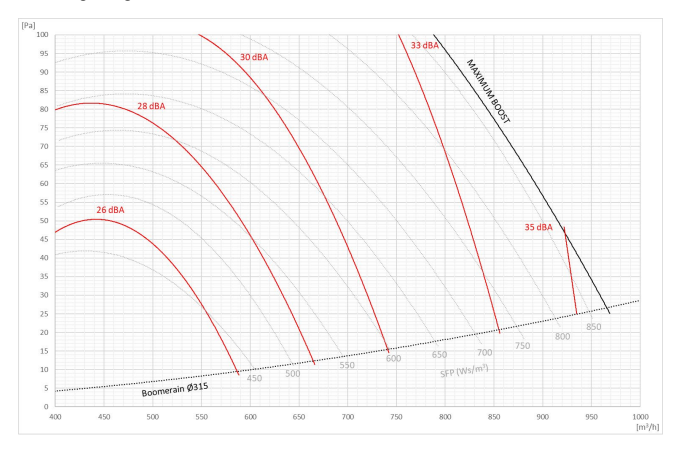
----- 30 dB(A)

---- 35 dB(A)

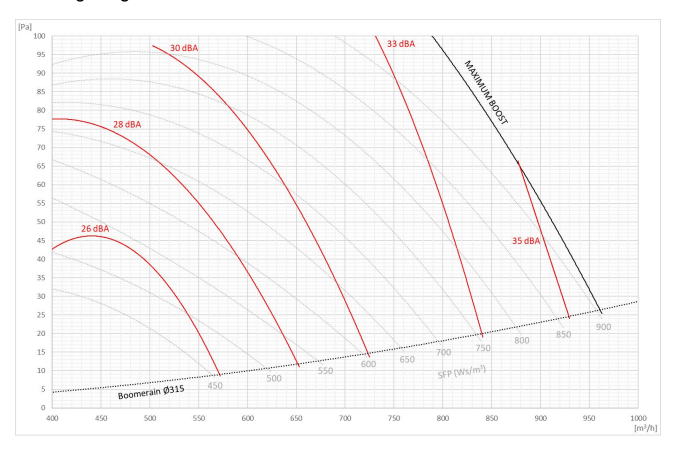
# Leistungsdiagramm mit Außenluftfilter ePM<sub>10</sub> 50% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%



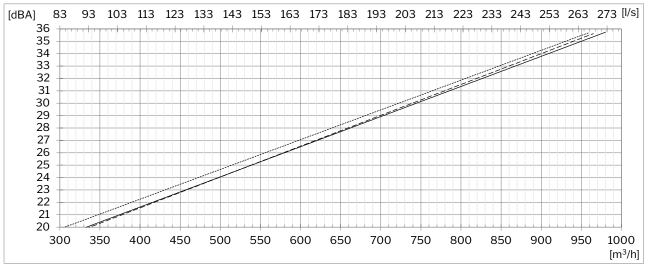
# Leistungsdiagramm mit Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 55% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%



# Leistungsdiagramm mit Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 80% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%



# A-bewerteter Schalldruckpegel $L_{\text{pA}}^{\text{E}}$

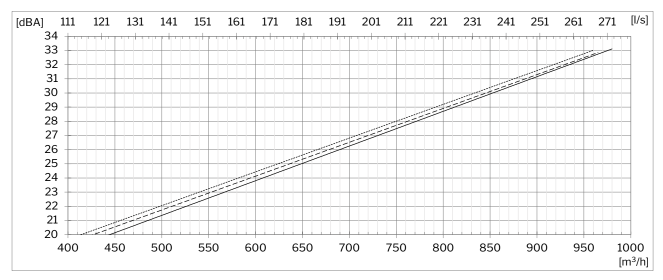


——— Außenluftfilter ePM<sub>10</sub> 50% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

---- Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 55% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

----- Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 80% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

# A-bewerteter Schalldruckpegel $L_{\text{pA}}^{\text{F}}$



Außenluftfilter ePM<sub>10</sub> 50% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

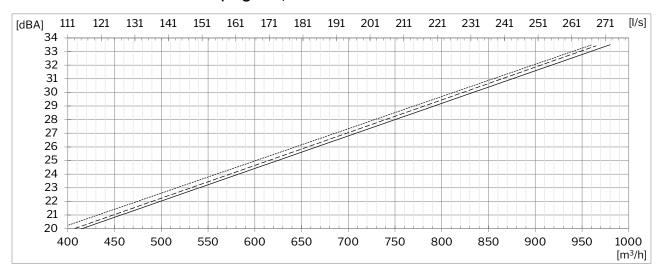
---- Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 55% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

----- Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 80% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

E Der Schalldruckpegel wurde in einer Höhe von 1,2 m und in einem horizontalen Abstand von 1 m vom Gerät gemessen.

F Der Schalldruckpegel wurde in einer Höhe von 1,5 m und in einem horizontalen Abstand von 3 m vom Gerät gemessen.

# A-bewerteter Schalldruckpegel L<sub>pA</sub><sup>G</sup>



Außenluftfilter ePM<sub>10</sub> 50% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 55% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 80% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

#### Niederfrequenter Schall:

Der mit einer C-Bewertung gemessene Schalldruckpegel übersteigt die mit einer A-Bewertung gemessenen Werte um nicht mehr als 20 dB.

6/11

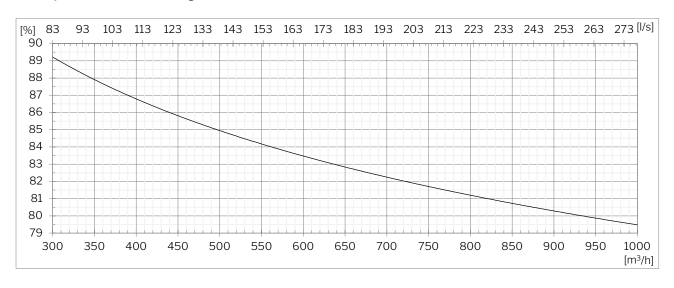
G Der Schalldruckpegel wird in drei Positionen gemessen, das Ergebnis basiert auf dem Leistungsmittelwert.

Position 1: gemessen in einer Höhe von 1,2 m und in einem horizontalen Abstand von 1 m vom Gerät.

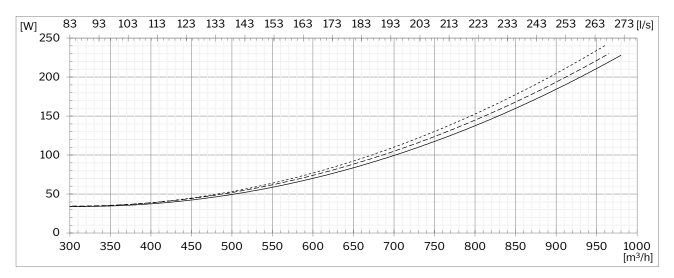
Position 2: gemessen in einer Höhe von 1,5 m und in einem horizontalen Abstand von 3 m vom Gerät.

Position 3: gemessen in einer Höhe von 1,5 m, ganz rechts in der Ecke des Testraums, 1,5 m von jeder Wand entfernt.

# Temperatureffizienz gem. EN 308



# Leistungsaufnahme

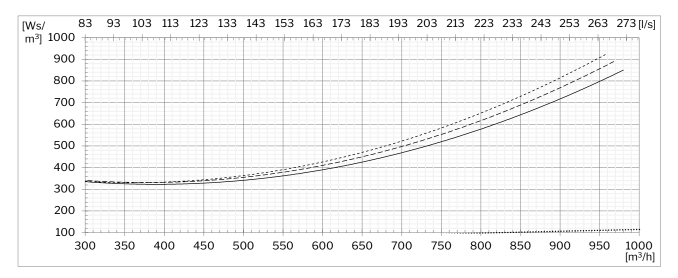


———— Außenluftfilter ePM<sub>10</sub> 50% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

---- Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 55% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

----- Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 80% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

# $\mathsf{SFP}^\mathsf{H}$

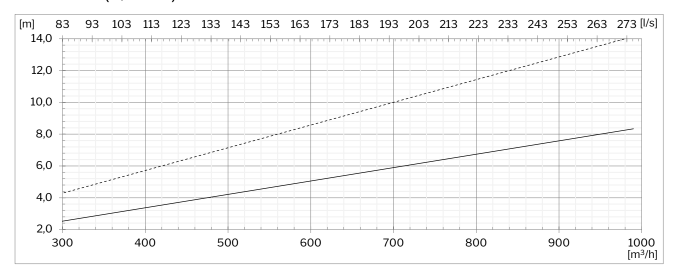


——— Außenluftfilter ePM<sub>10</sub> 50% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

---- Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 55% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

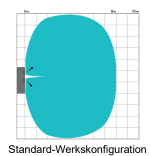
----- Außenluftfilter ePM<sub>1</sub> 80% + Abluftfilter ePM<sub>10</sub> 50%

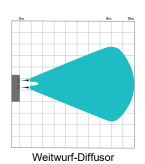
# Wurfweite (0,2 m/s)



Diffusor Standard-Werkskonfiguration @ 0,2 m/s

---- Konfiguration des Weitwurf-Diffusor @ 0,2 m/s



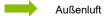


<sup>&</sup>lt;sup>H</sup> Bei der SFP-Berechnung wurde die Leistungsaufnahme für den Betrieb der Ventilatoren, nicht aber für die Steuerung, die Bedienung usw., angewandt.

# Versionsübersicht

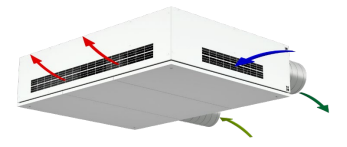
#### ннвв











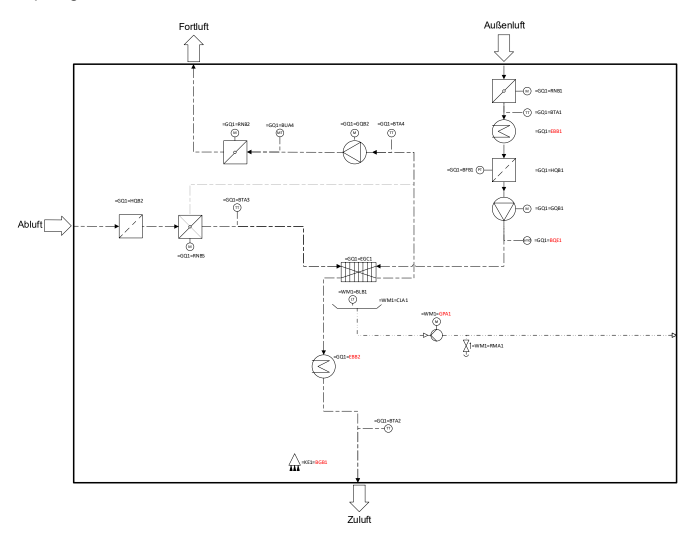
# Standard und Option

Gegenstromwärmetauscher	✓
Motorisierte Bypassklappe	✓
Motorisierte Zuluftklappe	✓
Motorisierte Abluftklappe	✓
Elektrisches Vorheizregister	opt.
Elektriches Nachheizregister	opt.
Kondensatpumpe	opt.
CO <sub>2</sub> -Sensor, eingebaut	opt.
TVOC-Sensor, eingebaut	opt.
CO <sub>2</sub> & TVOC-Sensor, eingebaut	opt.
Bewegungssensor, eingebaut	opt.
Bewegungssensor, eingebaut	opt.
Bewegungssensor, eingebaut  Bewegungssensor, wandmontiert	opt.
Bewegungssensor, eingebaut  Bewegungssensor, wandmontiert  Hygrostat, wandmontiert	opt.

Außenluftfilter ePM <sub>10</sub> 50%	opt.
Außenluftfilter ePM <sub>1</sub> 55%	opt.
Außenluftfilter ePM <sub>1</sub> 80%	si
Abluftfilter ePM <sub>10</sub> 50%	✓
Leuchtdiode (Indikation Betriebszustand)	✓
Bedienpaneel Airling® Viva	opt.
Bedienpaneel Airling® Orbit	opt.
Airmaster Airling® Online Stand-alone	opt.
Airmaster Airlinq® Online	opt.
Airling® Online API	opt.
Airling® BMS	opt.
MODBUS® RTU RS485 Modul	opt.
BACnet™ IP Modul	opt.

<sup>✓:</sup> Standard opt.: Option si: Spezialware

# Prinzipdiagramm



#### Komponenten:

=GQ1 Lüftungssystem =WM1 Kondensatsystem =KE1 Steuerungssystem

=BFB =BQE =CLA =GPA1 =GQB Druckschalter Kanalrauchmelder (Option) Kondensatpumpe (Option) =BGB1 Bewegungssensor (Option) Kondensatwanne Ventilator =EBB1 =EBB2 Elektrisches Vorheizregister (Option) Elektriches Nachheizregister (Option) =HQB =RMA =BLB Schwimmerschalter Filter Entlüfter mit Rückschlagventil =BTA Temperatursensor =BUA CO<sub>2</sub>- Sensor =EGC Wärmetauscher =RNB Klappe