Datenblatt AM 950 F

AIRMASTER



Technische Daten

	Filterklasse	30 dB(A)	35 dB(A)	Boost	
Maximale Kapazität ^A	ePM ₁₀ 50%	755 m³/h	915 m³/h	960 m ³ /h	
	ePM₁ 55%	735 m³/h	908 m³/h	960 m ³ /h	
Wurfweite (0,2 m/s) ^B	ePM ₁₀ 50%	5,2 m	7,1 m	7,5 m	
	ePM₁ 55%	5,1 m	7,1 m	7,5 m	
Betriebsbereich (Max. Kapazität), Außentemperatur		-20 °C – +40 °C			
Außenluftfilter		ePM ₁₀ 50%, ePM ₁ 55%			
Abluftfilter		ePM ₁₀ 50%			
Dimensionen (Breite x Tiefe x Höhe)		1150 x 661 x 2260 mm			
Mindestdeckenhöhe		2300 mm			
Gewicht: Standardgerät komplett		297 kg			
Farbe: Gehäuse		RAL 9010	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		10			
Kanalanschluss		Ø315 mm			
Freier Querschnitt Zuluftöffnung / Freier Querschnitt Abluftöffnung		0,07 m ² / 0,143 m ²			
Kondensatpumpe: Kapazität / Hubhöhe bei 5 l/h		10 l/h / 6 m			
Kondensatablaufschlauch: Durchmesser innen/außen		Ø6 mm / Ø9 mm			
Versorgungsspannung ^C		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 ^c		16 A, 1 Phase, Typ B oder 16 A, 3 Phase, Typ B			
Empfohlenes Fehlerstromschutzschalter		Тур F / Тур В			

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.

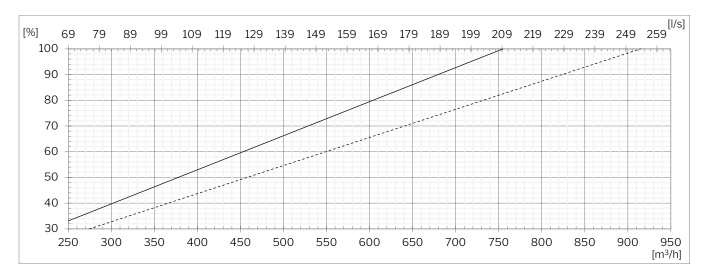
B Gemessen mit 2-3°C unterkühlter Zuluft in einem Testraum mit den Dimensionen 8,0 m x 10,0 m x 2,5 m. Mätt mit Abluftfilter ePM₁₀ 50%.

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

Elektrische Heizregister

	Vorheizregister	Nachheizregister
Wärmeleistung	2300 W	1700 W
Nomineller Strom	10,00 A @ 230 V	7,39 A @ 230 V
Thermosicherung, automatische Rückstellung	50 °C	50 °C
Thermosicherung, manuelle Rückstellung	100 °C	100 °C

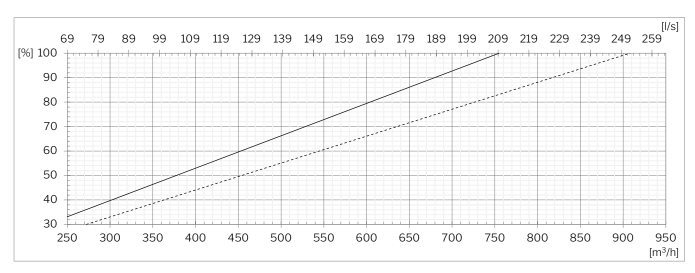
Kapazität mit Außenluftfilter ePM₁₀ 50% + Abluftfilter ePM₁₀ 50%^D



----- 30 dB(A)

---- 35 dB(A)

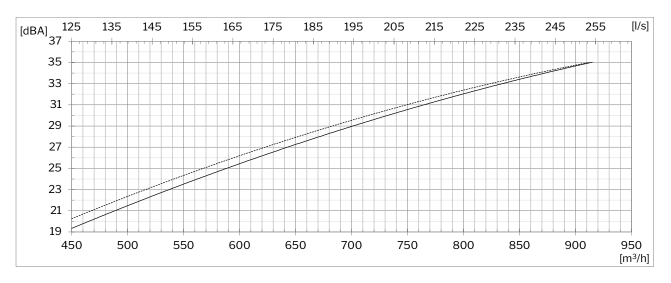
Kapazität mit Außenluftfilter ePM₁ 55% + Abluftfilter ePM₁₀ 50%^D



----- 30 dB(A)

---- 35 dB(A)

A-bewerteter Schalldruckpegel L_{pA} gemäß Airmasters Referenzsituation^E



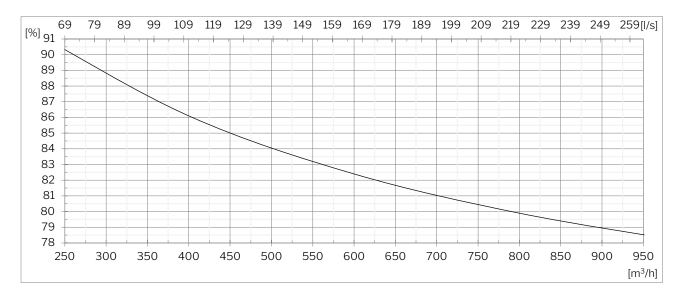
———— Außenluftfilter ePM₁₀ 50% + Abluftfilter ePM₁₀ 50%

---- Außenluftfilter ePM₁ 55% + Abluftfilter ePM₁₀ 50%

Niederfrequenter Schall:

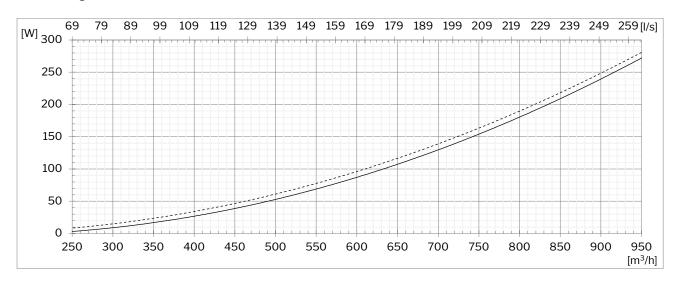
Der mit einer C-Bewertung gemessene Schalldruckpegel übersteigt die mit einer A-Bewertung gemessenen Werte um nicht mehr als 20 dB.

Temperatureffizienz gem. EN 308



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

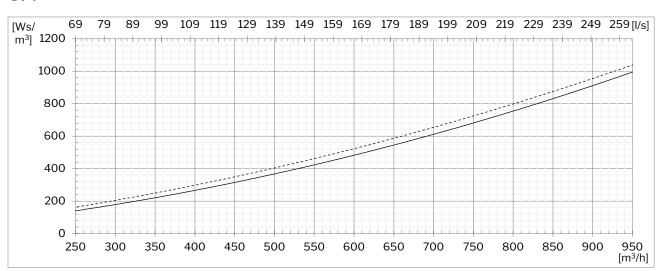
Leistungsaufnahme



——— Außenluftfilter ePM₁₀ 50% + Abluftfilter ePM₁₀ 50%

---- Außenluftfilter ePM₁ 55% + Abluftfilter ePM₁₀ 50%

SFPF

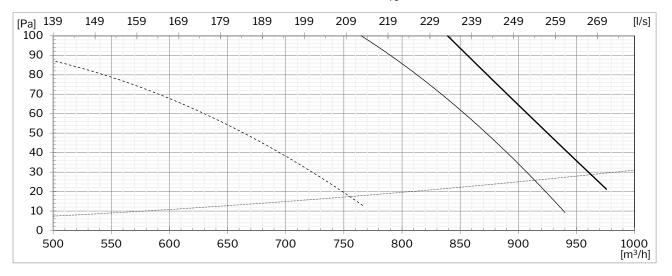


———— Außenluftfilter ePM₁₀ 50% + Abluftfilter ePM₁₀ 50%

---- Außenluftfilter ePM₁ 55% + Abluftfilter ePM₁₀ 50%

F Bei der SFP-Berechnung wurde die Leistungsaufnahme für den Betrieb der Ventilatoren, nicht aber für die Steuerung, die Bedienung usw., angewandt.

Externer Druckverlust mit Außenluftfilter ePM₁₀ 50%^G



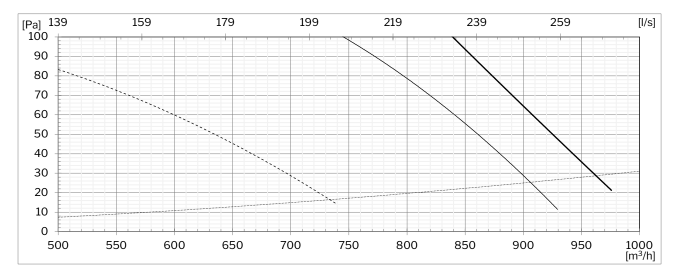
---- 30 dB(A)

----- 35 dB(A)

Boost

......Ø315 Boomerain®

Externer Druckverlust mit Außenluftfilter ePM₁ 55%^G



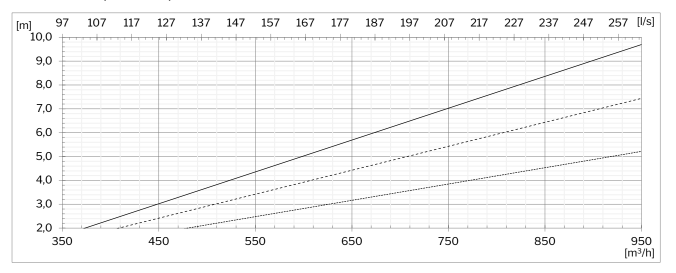
---- 30 dB(A)

----- 35 dB(A)

Boost

......Ø315 Boomerain®

Wurfweite (0,2 m/s)



Diffusor parallel zur Luftstrom, 0 Grad Schaufelwinkel @ 0,2 m/s

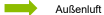
---- Diffusor kleiner Winkel von der Mitte weg, 10 Grad @ 0,2 m/s (Standard-Werkskonfiguration)

·· Diffusor großer Winkel von der Mitte weg, 30 Grad @ 0,2 m/s

Versionsübersicht

vv





Zuluft

Abluft



нн



Außenluft

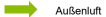
Zuluft

Abluft



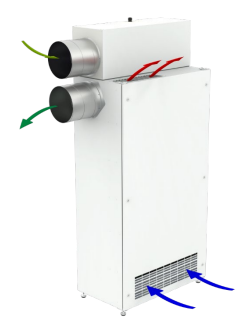
HH SSL





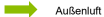






HH SSR







Abluft



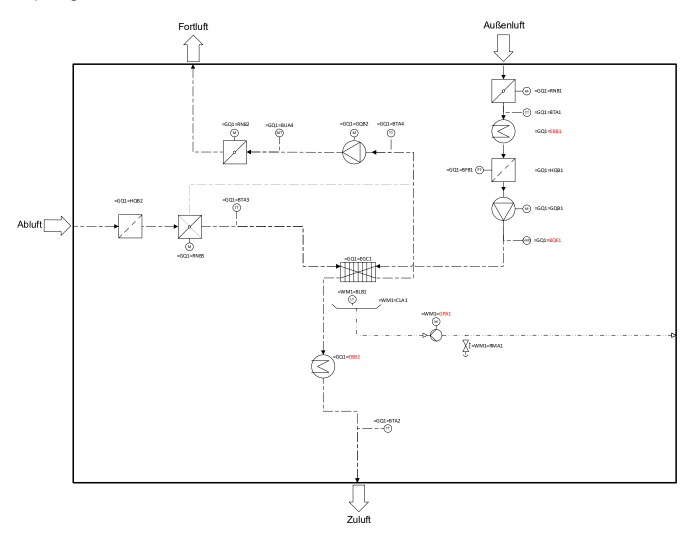
Standard und Option

Gegenstromwärmetauscher	✓
Motorisierte Bypassklappe	✓
Motorisierte Zuluftklappe	✓
Motorisierte Abluftklappe	✓
Elektrisches Vorheizregister	opt.
Elektriches Nachheizregister	opt.
Kondensatpumpe	opt.
CO ₂ sensor, eingebaut	opt.
TVOC sensor, eingebaut	opt.
TVOC sensor, eingebaut CO ₂ & TVOC sensor, eingebaut	opt.
	<u> </u>
CO ₂ & TVOC sensor, eingebaut	opt.
CO ₂ & TVOC sensor, eingebaut Bewegungssensor, eingebaut	opt.
CO ₂ & TVOC sensor, eingebaut Bewegungssensor, eingebaut Hygrostat, wandmontiert	opt.
CO ₂ & TVOC sensor, eingebaut Bewegungssensor, eingebaut Hygrostat, wandmontiert Kanalrauchmelder, eingebaut	opt. opt. si opt.

Außenluftfilter ePM ₁₀ 50%	opt.
Außenluftfilter ePM₁ 55%	opt.
Abluftfilter ePM ₁₀ 50%	✓
Leuchtdiode (Indikation Betriebszustand)	✓
Bedienpaneel Airlinq® Viva	opt.
Bedienpaneel Airling® Orbit	opt.
Airmaster Airlinq® Online Stand-alone	opt.
Airmaster Airling® Online	opt.
Airling® Online API	opt.
Airling® BMS	opt.
MODBUS® RTU RS485 Modul	opt.
BACnet™ IP Modul	opt.
BACnet™ MS/TP Modul	opt.

✓: standard opt.: option si: Spezialware

Prinzipdiagramm



Komponenten:

=BQE1

=GQ1 Lüftungssystem =WM1 Kondensatsystem

=CLA =BFB =GQB Druckschalter Kondensatwanne Ventilator =BLB =EBB1 Elektrisches Vorheizregister (Option) =HQB Filter Schwimmerschalter

Entlüfter mit Rückschlagventil =BTA Temperatursensor =EBB2 Elektriches Nachheizregister (Option) =RMA

=BUA =RNB CO₂ sensor =EGC Wärmetauscher Klappe Kanalrauchmelder (Option) Kondensatpumpe (Option)

=GPA1