



AIRMASTER

Datablad AM 1200 H

Tekniska data	Filterklass	30 dB(A)	33 dB(A)	35 dB(A)	Boost
Max. kapacitet ¹	ePM ₁₀ 50%	930 m ³ /h	1055 m ³ /h	1180 m ³ /h	1600 m ³ /h
Horisontell modell, höger/vänster:	ePM ₁ 55%	837 m ³ /h	950 m ³ /h	1062 m ³ /h	1600 m ³ /h
	ePM ₁ 80%	744 m ³ /h	844 m ³ /h	944 m ³ /h	1600 m ³ /h
Max. kapacitet ¹	ePM ₁₀ 50%	1050 m ³ /h	1180 m ³ /h	1310 m ³ /h	1600 m ³ /h
Horisontell modell, centrerad:	ePM ₁ 55%	945 m ³ /h	1062 m ³ /h	1179 m ³ /h	1600 m ³ /h
	ePM ₁ 80%	840 m ³ /h	944 m ³ /h	1048 m ³ /h	1600 m ³ /h
Kastlängd (0,2 m/s) ¹ - höger/vänster:		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	
Kastlängd (0,2 m/s) ¹ - centrerad:		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	
Tilluftsfilter		ePM ₁₀ 50%, ePM ₁ 55% eller ePM ₁ 80%			
Fraluftsfilter		ePM ₁₀ 50%			
Mått (BxDxH)		Horisontell: Vertikal:	2427 x 496 x 2098 mm 2427 x 496 x 2406 mm		
Vikt inkl. lackade paneler		Höger-/vänstervariant: Centrerad variant:	565 kg 630 kg		
Färg hölje		RAL 7024			
Motströmsvärmeväxlare		4 stk. Aluminium			
Täthetsklass (luftläckage) enl. EN1886/EN13141-7		Klass L2 / A2			
Täthetsklass avstängningsspjäll enl. EN1751		Klass 3			
IP-klass		1x			
Kanalanslutning		Ø400 mm			
Kondenspump (Kapacitet ; tryckhöjd vid 5 l/h)		10 l/h ; 6 m			
Kondensavlopp indvändigt/utvändigt		Ø6 mm / Ø9 mm			
Matningsspänning ²		220-240V/50Hz, ~1N+PE 220-240V/50Hz, ~3N+PE			
Nominell upptagen effekt ¹		254 W			
Nominell ström ¹		1,4 A			
Effektfaktor		0,6			
Max. säkring		16 A (1 fas, typ B) 3 x 16 A (3 faser, typ B). Vid val av förvärmningsyta ska en 3-fasanslutning användas			
Läckström AC / DC		≤ 9 mA			
Rekommenderad jordfelsrelä		Type F / Type B			

¹ Alla mätningar har utförts vid normal drift i en standard installationssituation med det av Airmaster rekommenderade fasadgaller Ø400 mm.

² Matningen kan begränsas till 1-fas, ansluten till L1. Endast för ventilationsaggregat utan elektriskt värmebatteri.

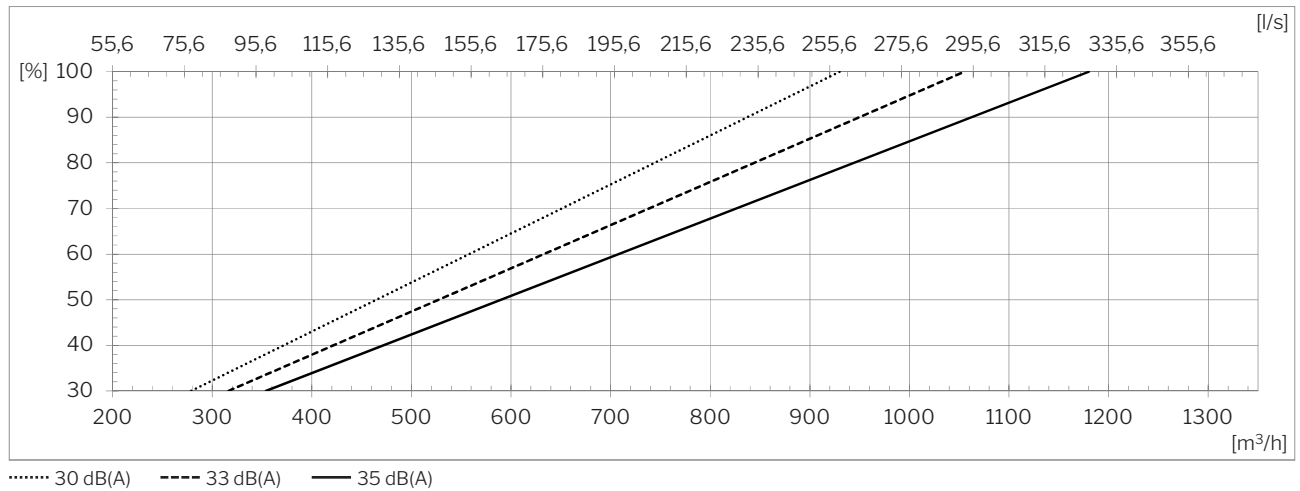
Elektriskt värmebatteri	Förvärmebatteri	Eftervärmebatteri
Värmeeffekt	2500 W	1670 W
Nominell ström	10,9 A	7,3 A
Termosäkring, manuell återställning	100 °C	100 °C

Vattenburet eftervärmebatteri	
Nominell värmeeffekt ³	2454 W
Anslutningsdimension	1/2" (DN 15)
Material rör/flänsar	Koppar/aluminium
Öppnings-/stängningstid motorventil	60 s
Max. driftstemperatur	90 °C
Max. driftstryck	5 bar

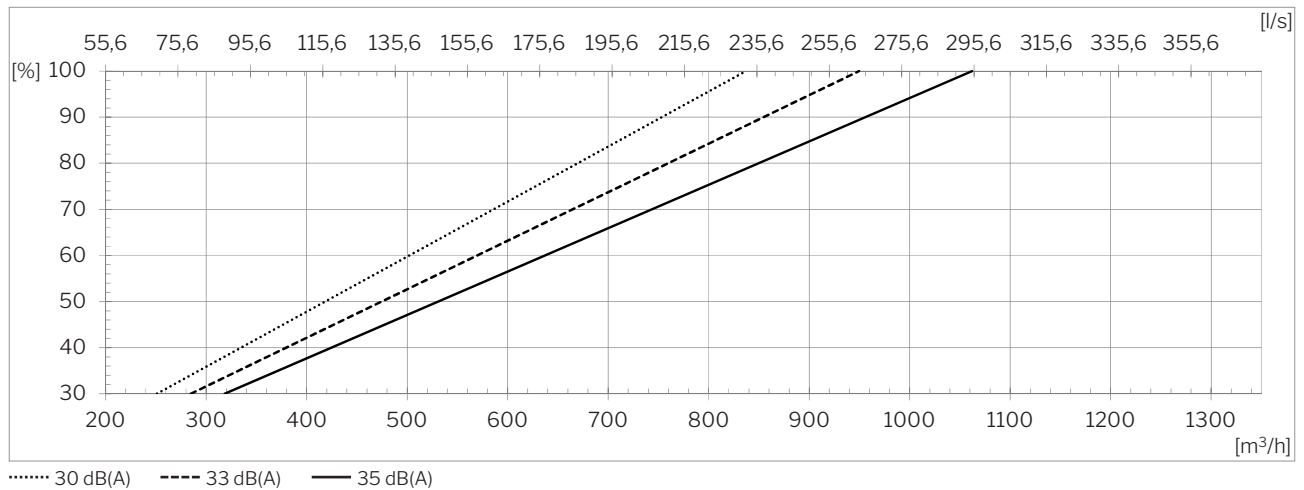
³ Värmeeffekt vid maxkapacitet vid 35 dB(A), framlednings-/returtemperatur 60/40°C och vätskeflöde på 107 l/h.

AM 1200 H - H/V

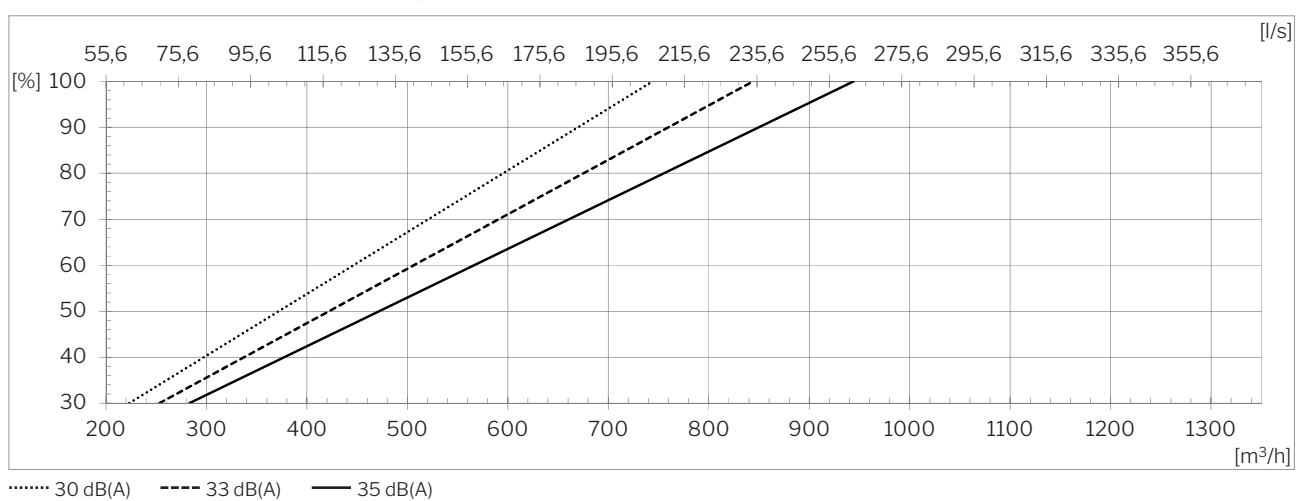
Kapacitet med ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50% filter ⁴



Kapacitet med ePM₁ 55% / ePM₁₀ 50% filter ⁴



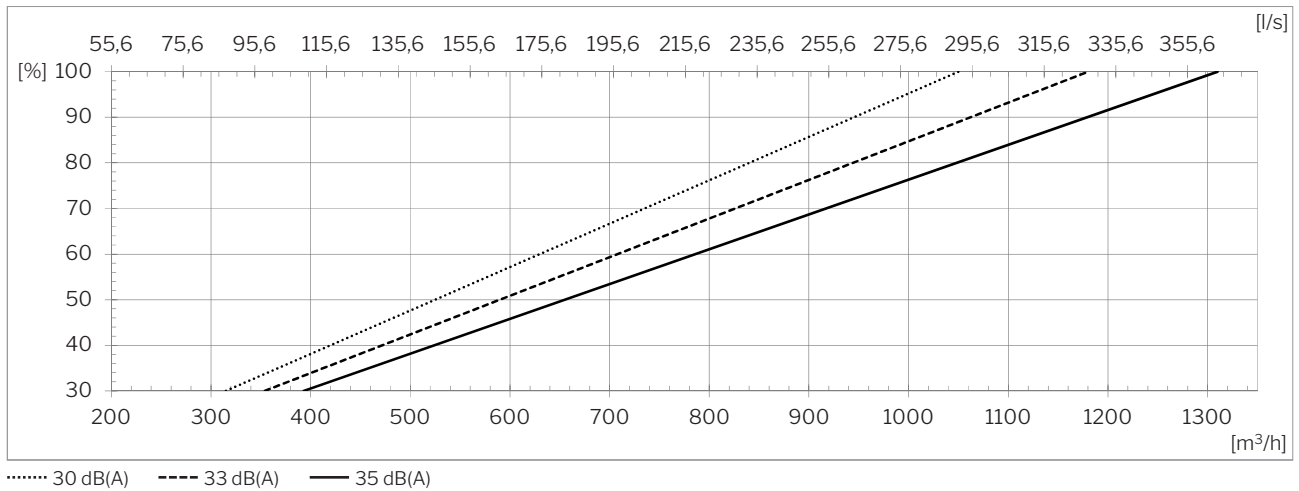
Kapacitet med ePM₁ 80% / ePM₁₀ 50% filter ⁴



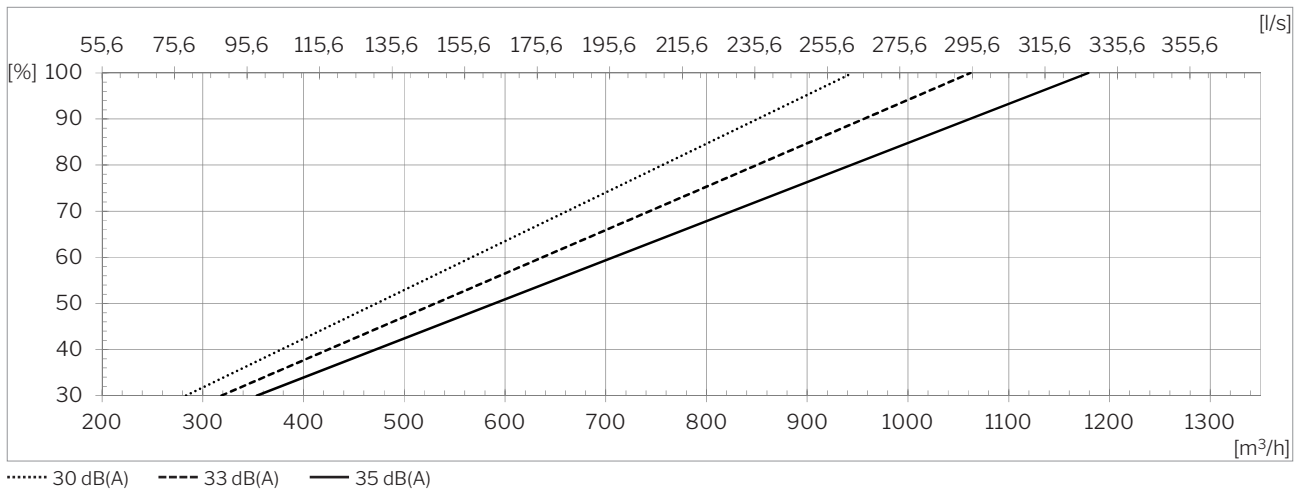
⁴ Alla mätningar har utförts vid normal drift i en standard installationssituation med det av Airmaster rekommenderade fasadgaller Ø400 mm.

AM1200 H - C

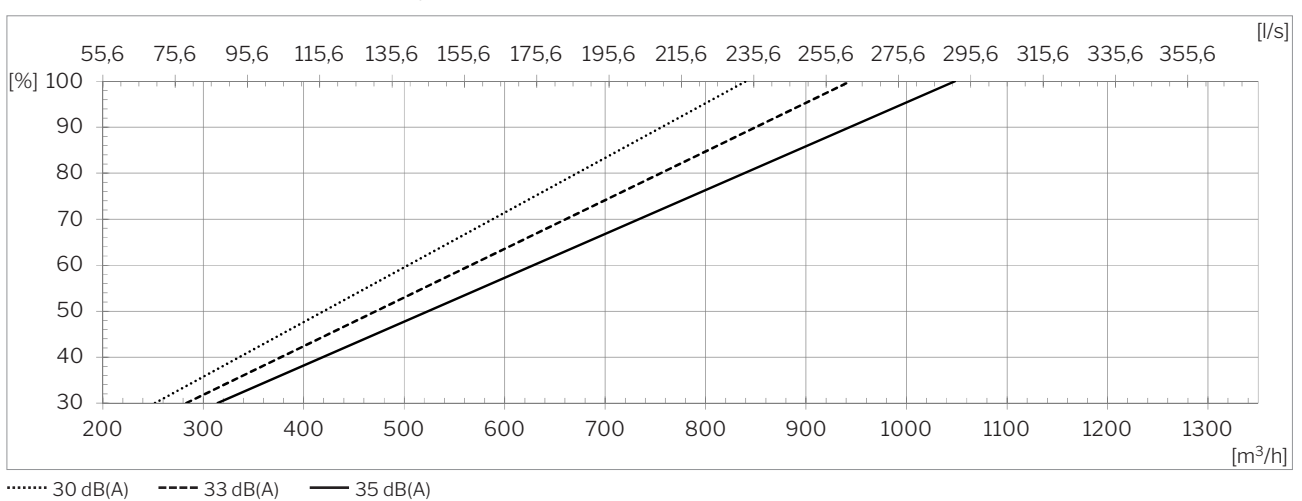
Kapacitet med ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50% filter ⁵



Kapacitet med ePM₁ 55% / ePM₁₀ 50% filter ⁵

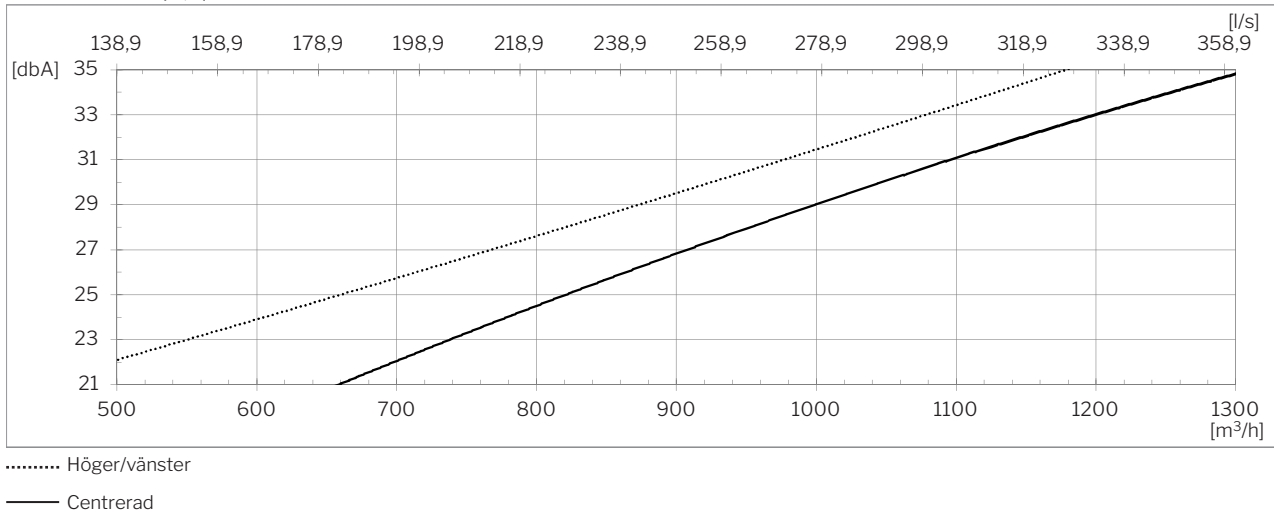


Kapacitet med ePM₁ 80% / ePM₁₀ 50% filter ⁵

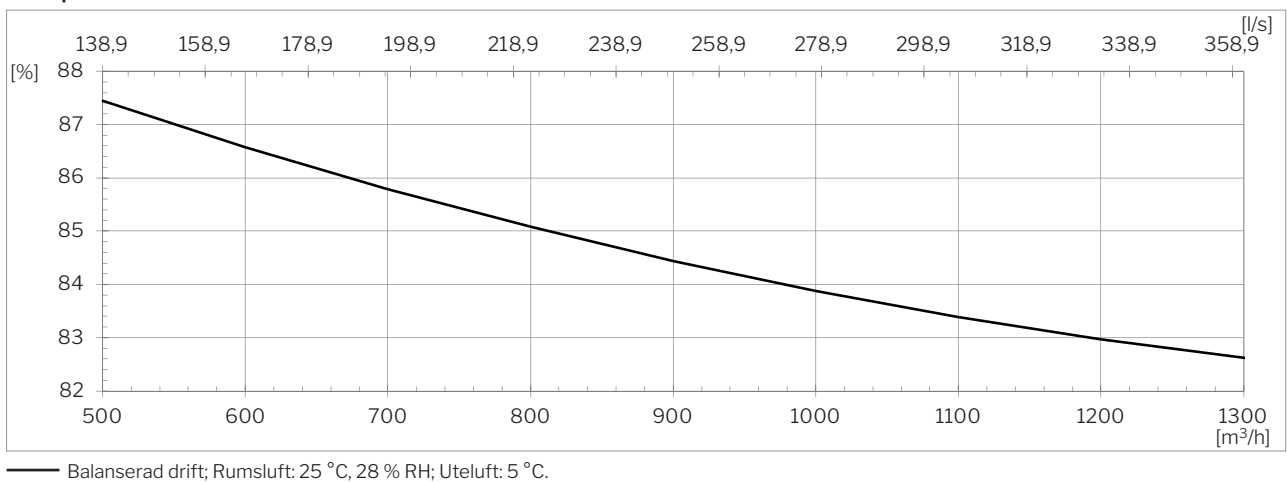


⁵ Alla mätningar har utförts vid normal drift i en standard installationssituation med det av Airmaster rekommenderade fasadgaller Ø400 mm.

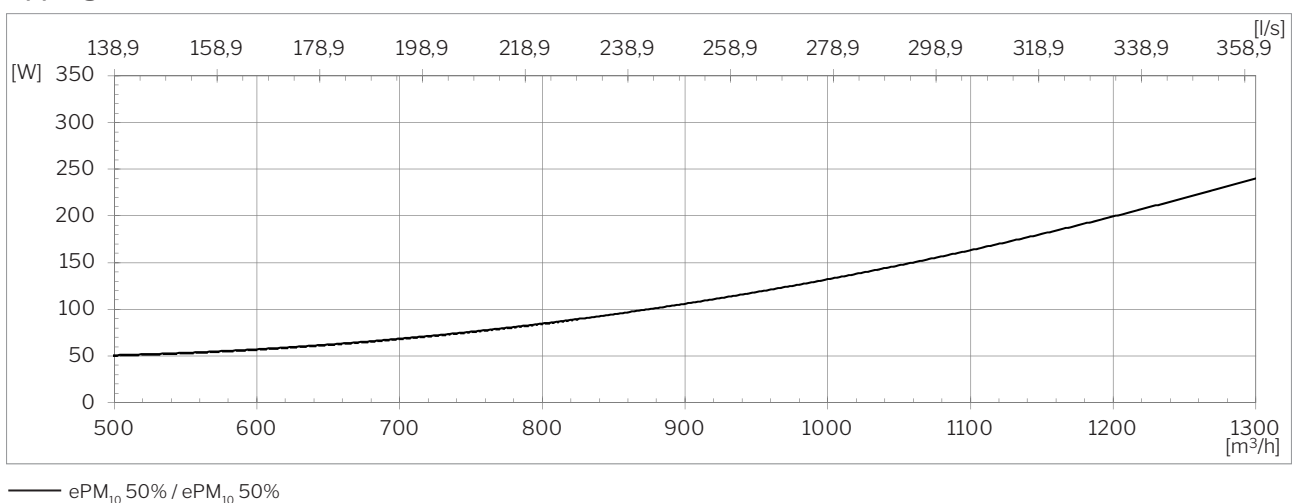
Ljudtryck ⁶ $L_{pA,eq}$ enl. Airmaster referenssituation



Temperatureffektivitet enl. EN 308



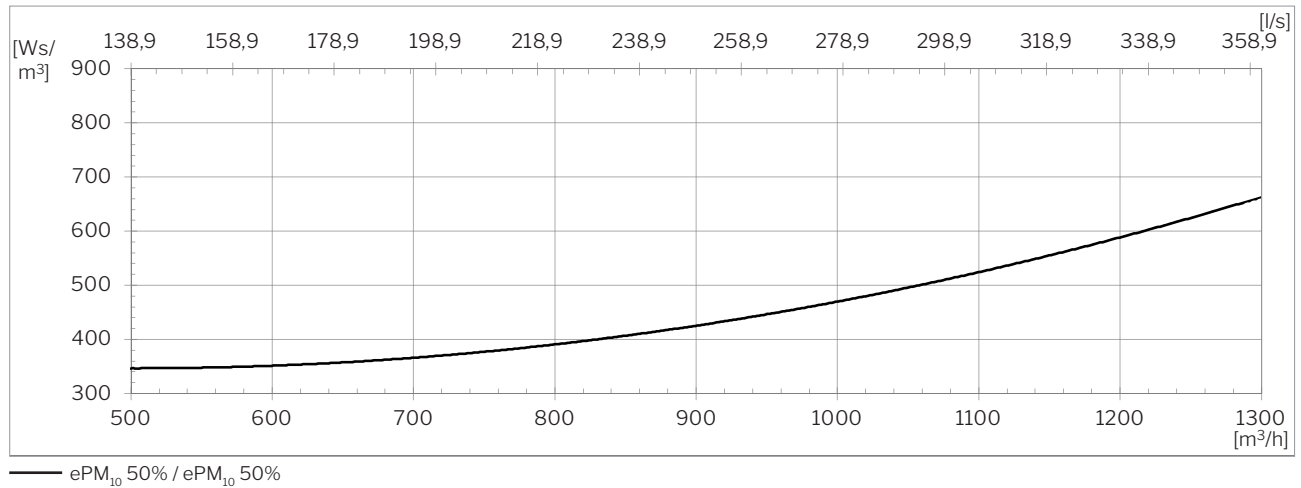
Upptaget effekt ⁷



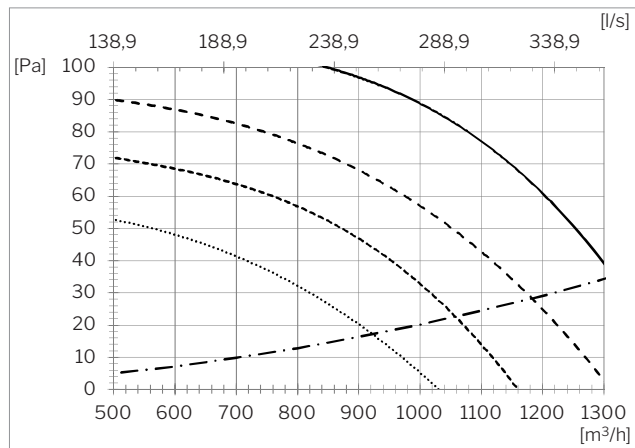
⁶ Lydtryk $L_{pA,eq}$ är mått på 1,2 m höjd på 1 m vinkelrätt avstånd samt 1 m horisontellt från aggregatet i ett rum med en volym på 200 m³ och en efterklangstid på $T=0,6s$ och en rumsdämpning på 7,5 dB.

⁷ Alla mätningar har utförts vid normal drift i en standard installationssituation med det av Airmaster rekommenderade fasadgaller Ø400 mm.

SFP⁸

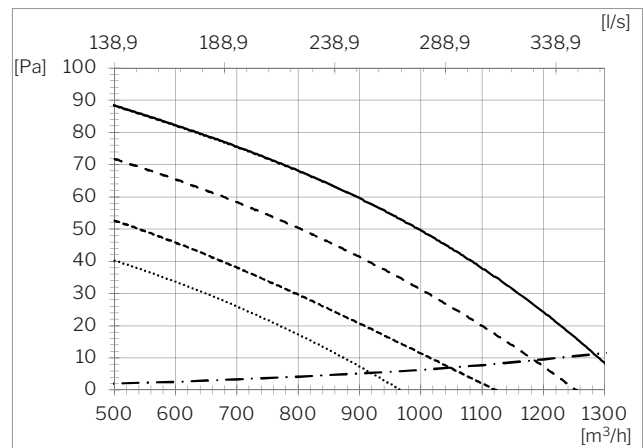


Extern tryckförlust - tilluft⁸



- Centrerad, 35 dB(A), ePM10 50% filter
- - - Höger/vänster, 35 dB(A), ePM10 50% filter
- Centrerad, 30 dB(A), ePM10 50% filter
- · - · Höger/vänster, 30 dB(A), ePM10 50% filter
- - - - Standard Galler Ø400

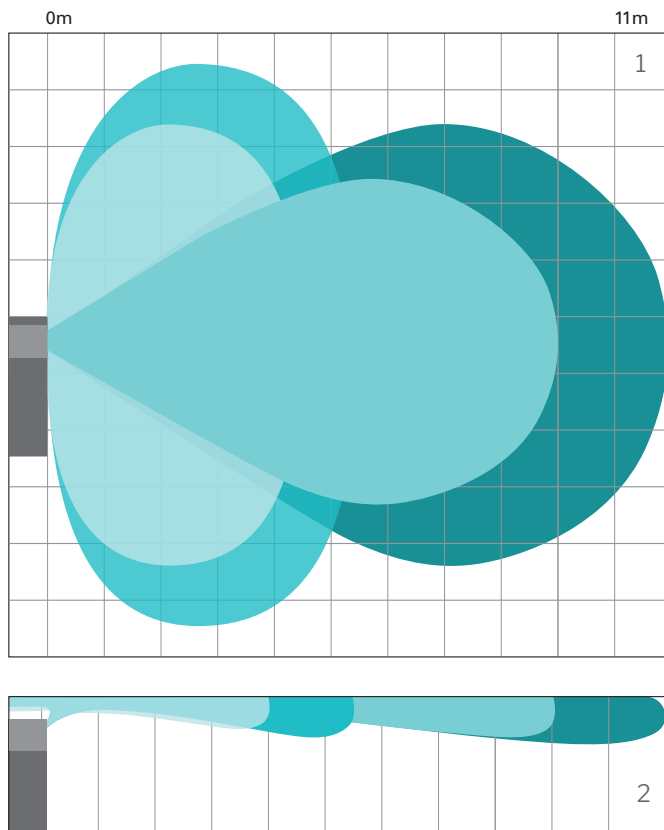
Extern tryckförlust - Frånluft⁸



- Centrerad, 35 dB(A), ePM10 50% filter
- - - Höger/vänster, 35 dB(A), ePM10 50% filter
- Centrerad, 30 dB(A), ePM10 50% filter
- · - · Höger/vänster, 30 dB(A), ePM10 50% filter
- - - - Standard Galler Ø400

⁸ Alla mätningar har utförts vid normal drift i en standard installationssituation med det av Airmaster rekommenderade fasadgaller Ø400 mm.

Kastlängd (0,2 m/s)



1300 m³/h

- Max.
- Min.

1000 m³/h

- Max.
- Min.

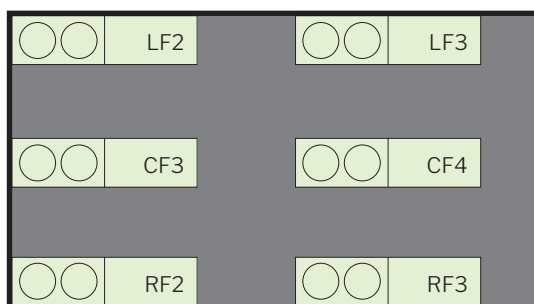
AM 1200-aggregatet sprider tilluften i olika riktningar beroende på den givna luftmängden.

Detta visas på bilden till vänster där de blå färgtonerna visar kastlängden vid olika luftmängder.

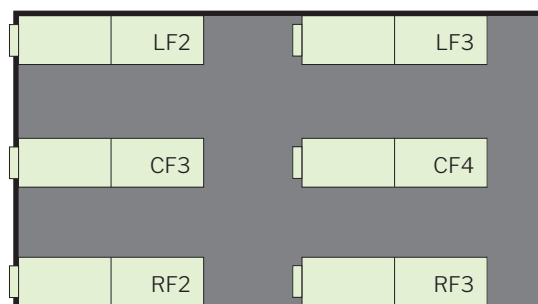
¹ Kastlängd, sett uppifrån

² Kastlängd, sett från sidan

Monteringsalternativ



AM 1200 VRF2 (höger, med 2 fria sidor)
 AM 1200 VRF3 (höger, med 3 fria sidor)
 AM 1200 VCF3 (centrerad, med 3 fria sidor)
 AM 1200 VCF4 (centrerad, med 4 fria sidor)
 AM 1200 VLF2 (vänster, med 2 fria sidor)
 AM 1200 VLF3 (vänster, med 3 fria sidor)



AM 1200 HRF2 (höger, med 2 fria sidor)
 AM 1200 HRF3 (höger, med 3 fria sidor)
 AM 1200 HCF3 (centrerad, med 3 fria sidor)
 AM 1200 HCF4 (centrerad, med 4 fria sidor)
 AM 1200 HLF2 (vänster, med 2 fria sidor)
 AM 1200 HLF3 (vänster, med 3 fria sidor)

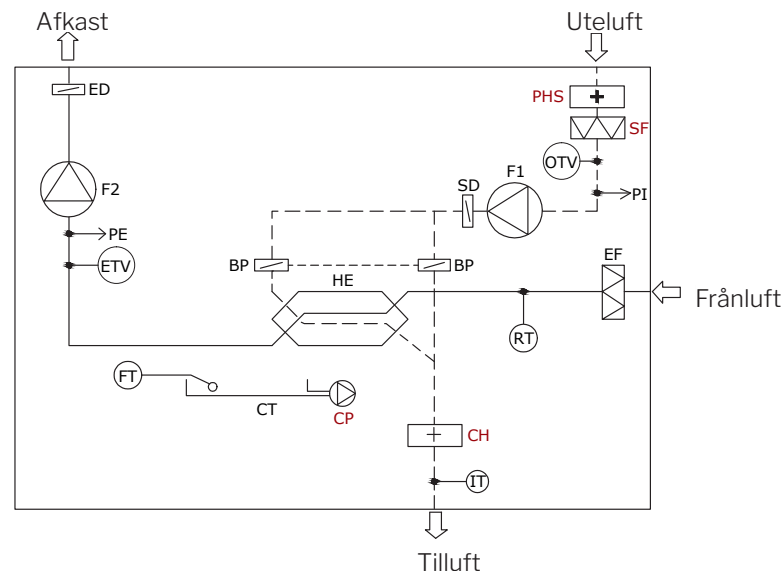
Standard och tillval

Motströmsvärmeväxlare (aluminium)	x
Entalpi motströmsvärmeväxlare (Polymermembran)	o
Kombinerad motströmsvärmeväxlare (Polymermembran)	o
Motoriserat bypassspjäll	x
Spring-return motoriserat tilluftsspjäll	x
Spring-return motoriserat frånluftsspjäll	x
El-förvärmebatteri	▪
El-eftervärmebatteri	▪
Vattenburet eftervärmebatteri	▪
Kondenspump	▪
PIR/närvarogivare (väggmonterad)	▪
CO ₂ -givare (väggmonterad)	▪
CO ₂ -givare (integrerade)	▪
Hygrostat (väggmonterad)	o

Energimätare	▪
Tilluftsfilter ePM ₁₀ 50%	▪
Tilluftsfilter ePM ₁ 55%	▪
Tilluftsfilter ePM ₁ 80%	o
Frånluftsfilter ePM ₁₀ 50%	x
Kontrollpanel Airlinq Viva	▪
Kontrollpanel Airlinq Orbit	▪
Airmaster Airlinq® Online	▪
Airlinq® Online API	▪
Airlinq® BMS	▪
MODBUS® RTU RS485 modul	▪
BACnet™ MS/TP modul	▪
BACnet™ /IP modul	▪

X : Standard ▪ : Tillval o : Specialprodukt (inte lagervara)

Principschema



Komponentbeteckning

BP	Bypass (motorstyr)
CH	Elektriskt eftervärmebatteri (tillval)
CP	Kondenspump (tillval)
CT	Kondenstråg
ED	Avluftsspjäll (motorstyr)
EF	Frånluftsfilt

ETV	Avluftstemperaturgivare
FT	Flottör
F1	Tilluftsflykt
F2	Frånluftsflykt
HE	Motströmsvärmeväxlare
IT	Tilluftstemperaturgivare
OTV	Utetemperaturgivare

PE	Flödesmätning, frånluft
PHS	Elektriskt förvärmebatteri (tillval)
PI	Flödesmätning, tilluft
RT	Rumstemperaturgivare
SD	Tilluftsspjäll (motorstyr)
SF	Tilluftsfilter (tillval)