



Datablad AM 1200 V

Tekniske data	Filterklass	30 dB(A)	33 dB(A)	35 dB(A)
Maksimal kapasitet ¹	ePM ₁₀ 50%	870 m³/h	1000 m³/h	1130 m³/h
Vertikal modell, høyre/venstre:	ePM ₁ 55%	783 m³/h	900 m³/h	1017 m³/h
	ePM ₁ 80%	696 m³/h	800 m³/h	904 m³/h
Maksimal kapasitet ¹	ePM ₁₀ 50%	980 m³/h	1120 m³/h	1260 m³/h
Vertikal modell, m senter:	ePM ₁ 55%	882 m³/h	1008 m³/h	1134 m³/h
	ePM ₁ 80%	784 m³/h	896 m³/h	1008 m³/h
Kastelengde (0,2 m/s) ¹ - høyre/venstre:		min. maks. min. maks.	4 m v. 1000 m³/h 9 m v. 1000 m³/h 5,5 m v. 1300 m³/h 11 m v. 1300 m³/h	
Kastelengde (0,2 m/s) ¹ - senter:		min. maks. min. maks.	3 m v. 1000 m³/h 6,5 m v. 1000 m³/h 4 m v. 1300 m³/h 8 m v. 1300 m³/h	
Tilluftsfilter		ePM ₁₀ 50%, ePM ₁ 55% eller ePM ₁ 80%		
Avtreksfilter		ePM ₁₀ 50%		
Dimensjoner (BxHxD)		Horisontal: Vertikal:	496 x 2098 x 2427 mm 496 x 2406 x 2427 mm	
Vekt inkl. lakkerte paneler		Høyre-/venstre variant: Senter variant:		565 kg 630 kg
Farge skap		RAL 7024		
Motstrømsvarmeveksler		4 stk. Aluminium		
Tetthetsklasse (luftlekkasje) jf. EN1886/EN13141-7		Klasse L2 / A2		
Tetthetsklasse lukkesjeld jf. EN1751		Klasse 3		
IP-kode		10		
Kanaltilkobling		Ø400 mm		
Kondenspumpe (Kapasitet ; Løftehøyde ved 5 l/h)		10 l/h ; 6 m		
Kondensavløp innvendig/utvendig		Ø4 mm / Ø6 mm		
Forsyningsspenning ²		220-240V/50Hz, ~1N+PE 220-240V/50Hz, ~3N+PE		
Nominell opptatt effekt ¹		254 W		
Nominell strøm ¹		1,4 A		
Effektfaktor		0,6		
Maks sikring		16 A (1 fase, type B) 3 x 16 A (3 faser, type B). Ved valg av forvarmeflate skal det benyttes 3-fase tilkobling		
Lekkasjestrøm AC / DC		≤ 9 mA		
Anbefalt jordfeilbryter		Type A		

¹ Alle målinger er utført ved normal drift i en standard innbyggingssituasjon med Airmasters anbefalte fasaderiste Ø400 mm.

² Forsyningen kan være begrenset til 1 fase, koblet til L1. Bare for ventilasjonsanlegg uten elektrisk varmebatteri.

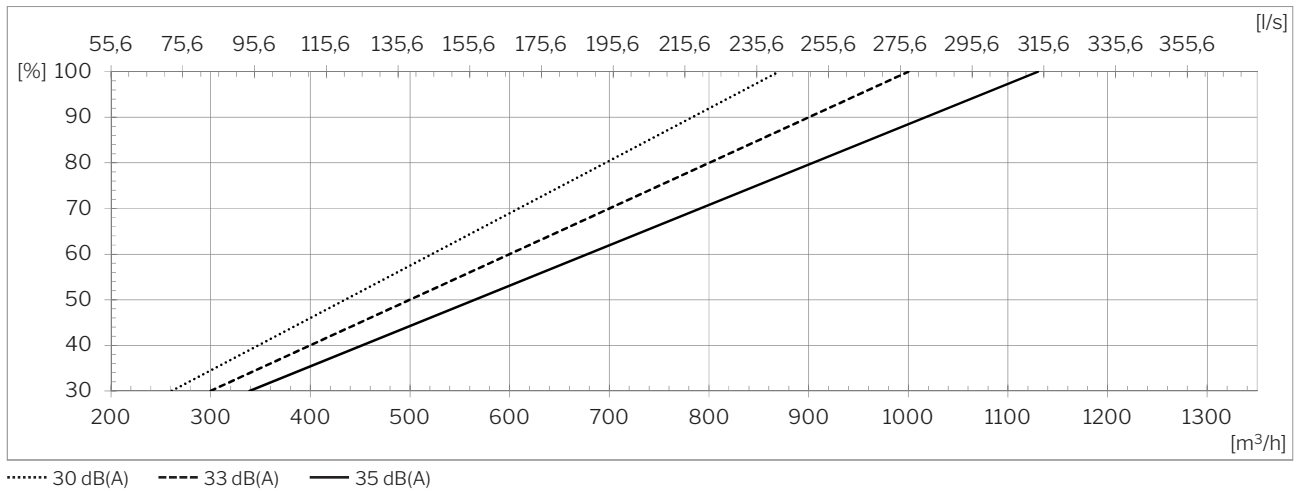
Elektrisk varmebatteri	Forvarmebatteri	Ettervarmebatteri
Varmeeffekt	2500 W	1670 W
Nominell strøm	10,9 A	7,3 A
Termosikring, manuell resett	100 °C	100 °C

Vannettervarmebatteri	
Nominell varmeeffekt ³	2454 W
Tilkoblingsdimensjon	1/2" (DN 15)
Materiale, rør/lameller	Kobber/aluminium
Åpne-/lukketid motorventil	60 s
Maks driftstemperatur	90 °C
Maks driftstryk	5 bar

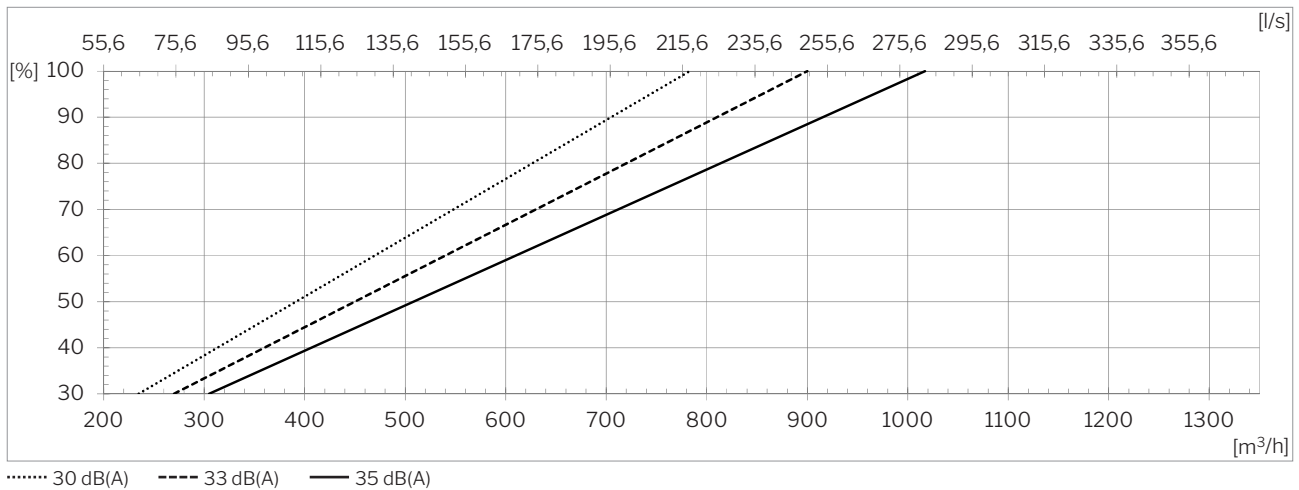
³ Varneeffect ved maksimal kapasitet v. 35 dB(A), tur-/returtemperatur 60/40°C og en væskestrømning på 107 l/h.

AM 1200 V - H/V

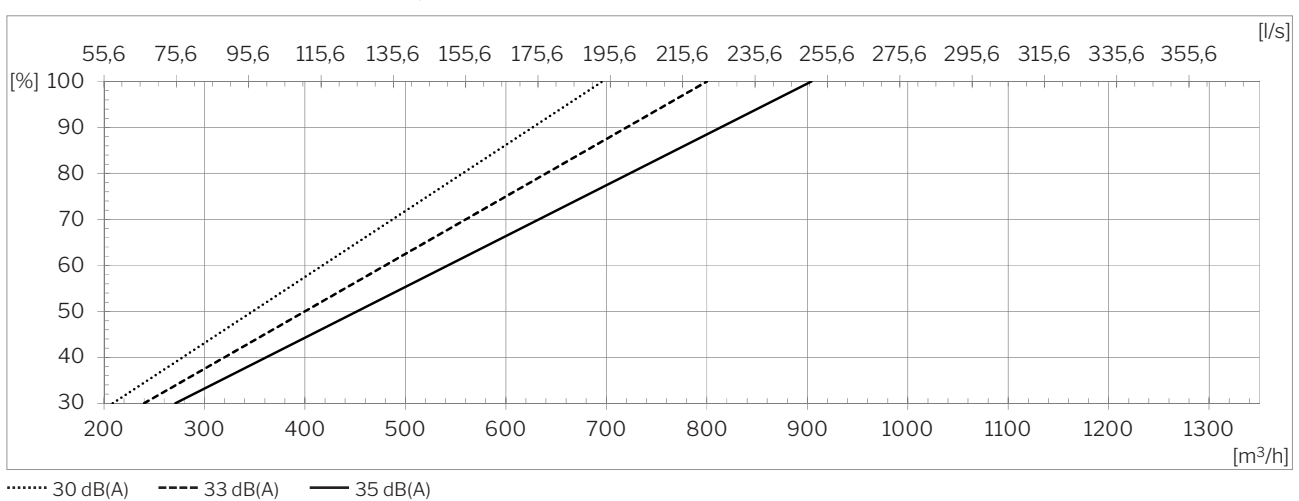
Kapasitet med ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50% filtre ⁴



Kapasitet med ePM₁ 55% / ePM₁₀ 50% filtre ⁴



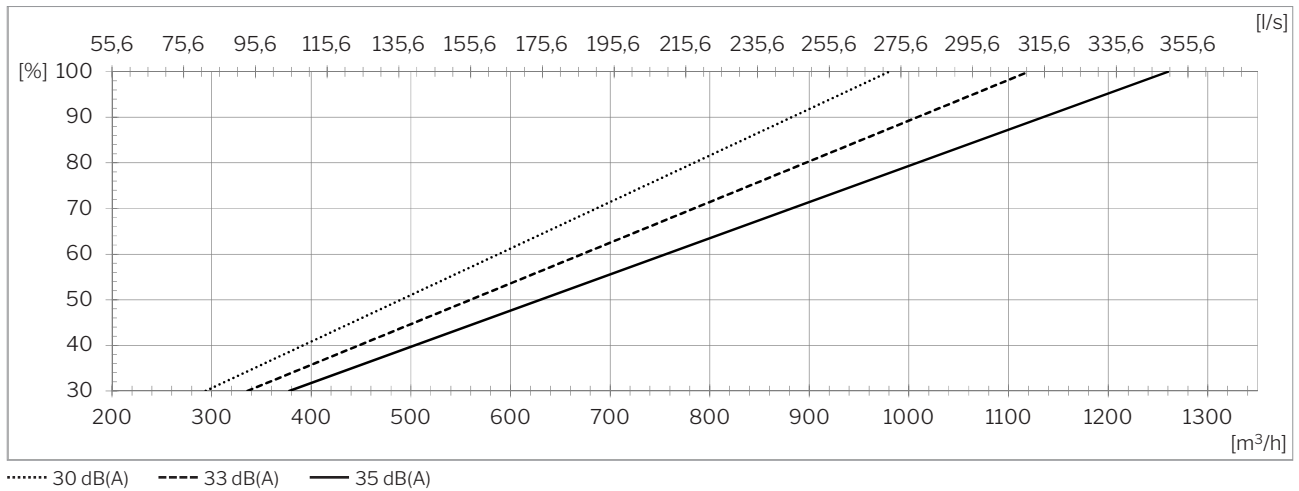
Kapasitet med ePM₁ 80% / ePM₁₀ 50% filtre ⁴



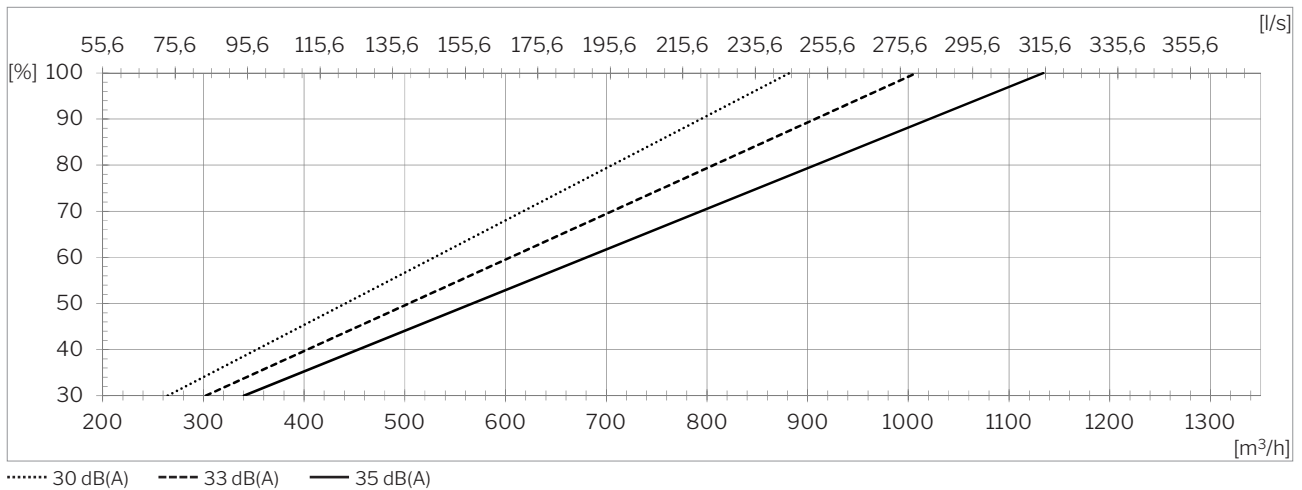
⁴ Alle målinger er utført ved normal drift i en standard innbyggingssituasjon med Airmasters anbefalte fasaderiste Ø400 mm.

AM1200 V - C

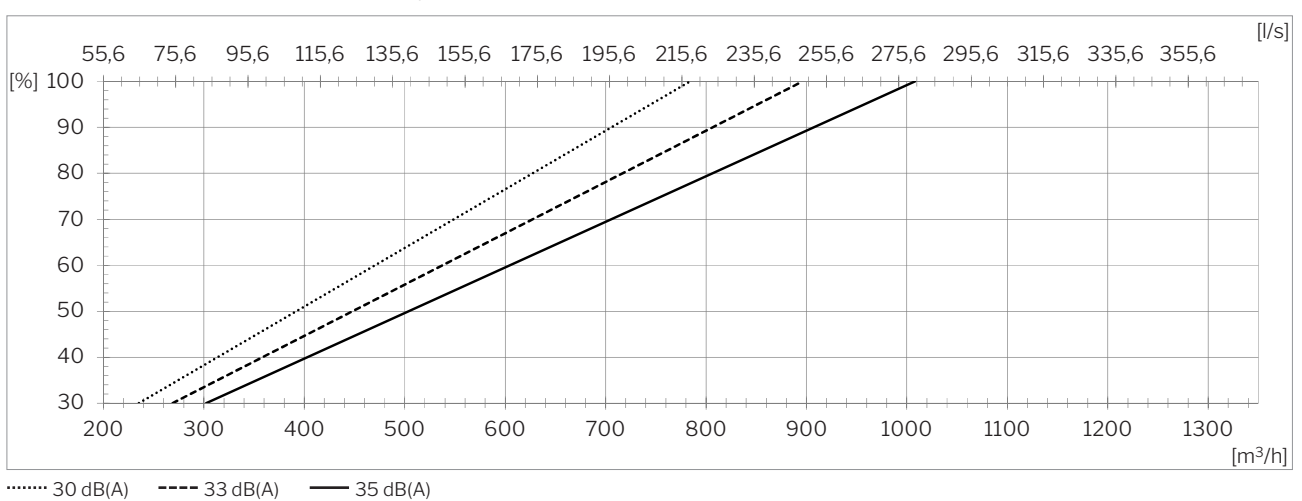
Kapasitet med ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50% filtre ⁵



Kapasitet med ePM₁ 55% / ePM₁₀ 50% filtre ⁵

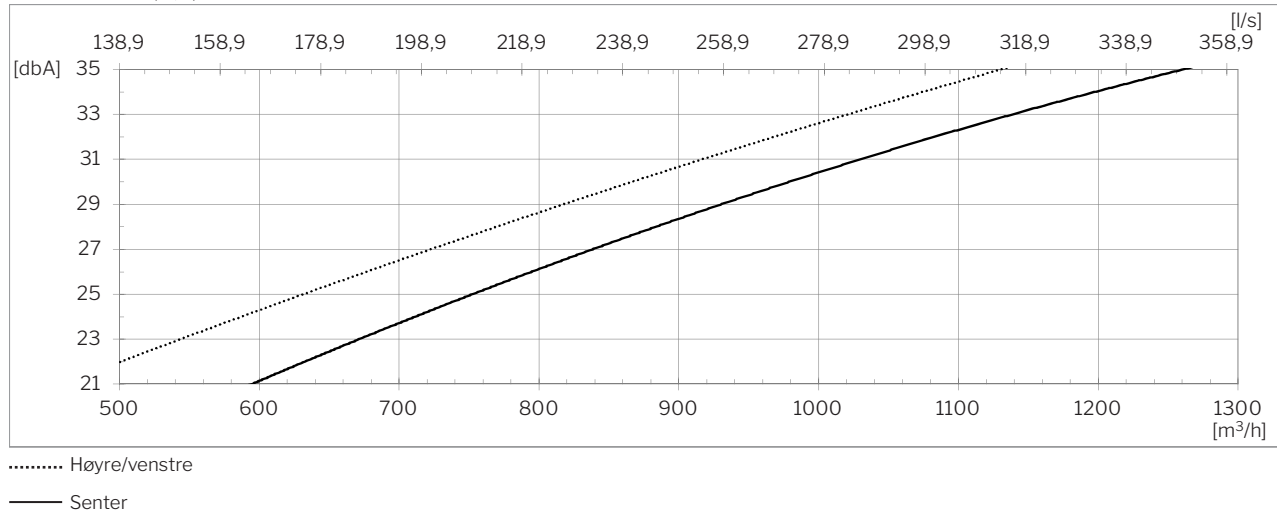


Kapasitet med ePM₁ 80% / ePM₁₀ 50% filtre ⁵

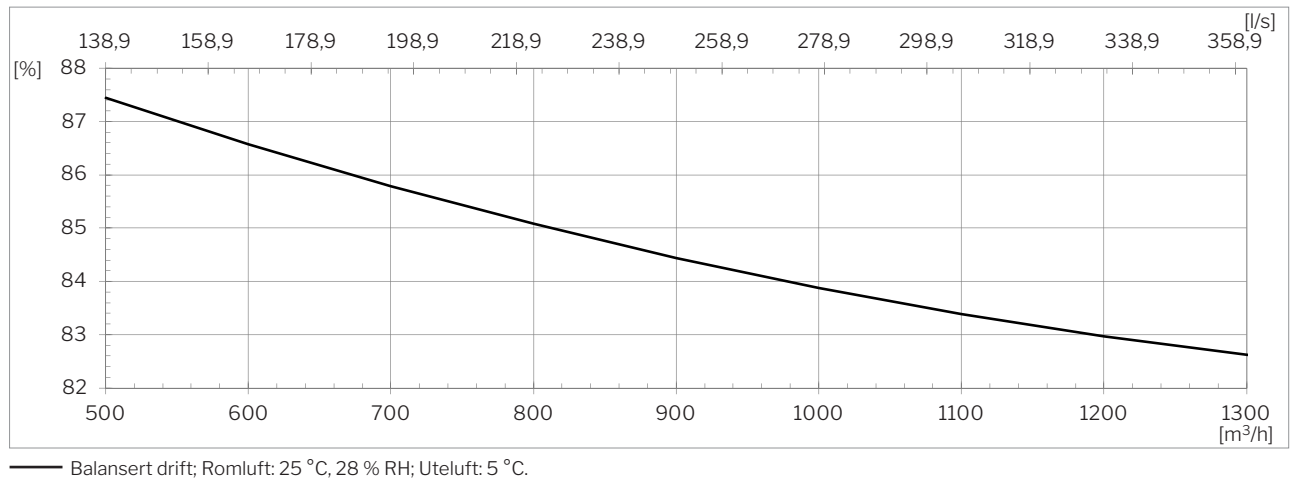


⁵ Alle målinger er utført ved normal drift i en standard innbyggingssituasjon med Airmasters anbefalte fasaderiste Ø400 mm.

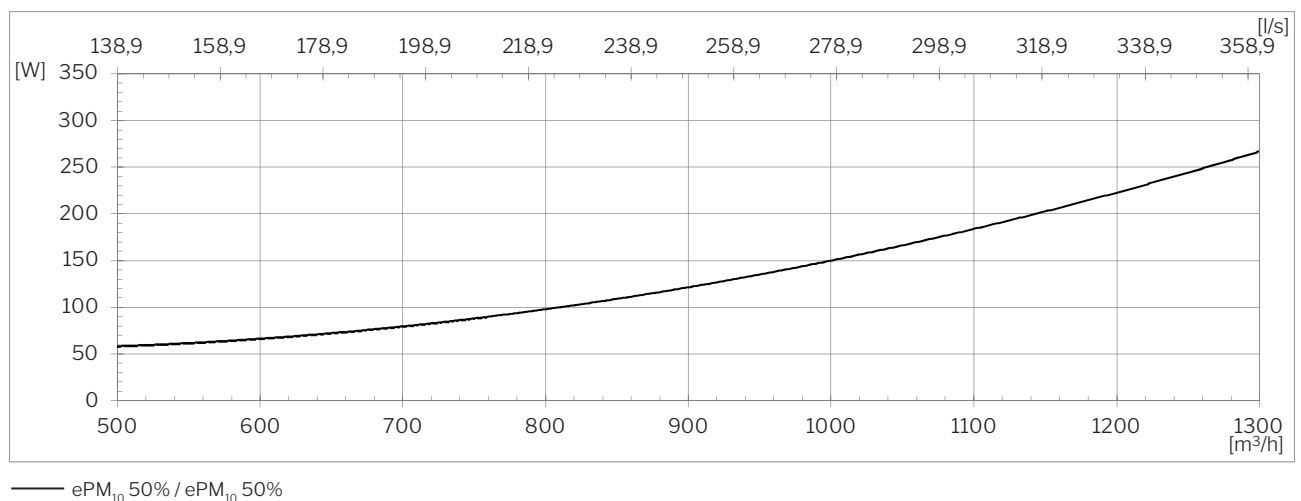
Lydtrykk ⁶ $L_{pA,eq}$ iht. Airmaster referansesituasjon



Temperatureffektivitet iht. EN 308



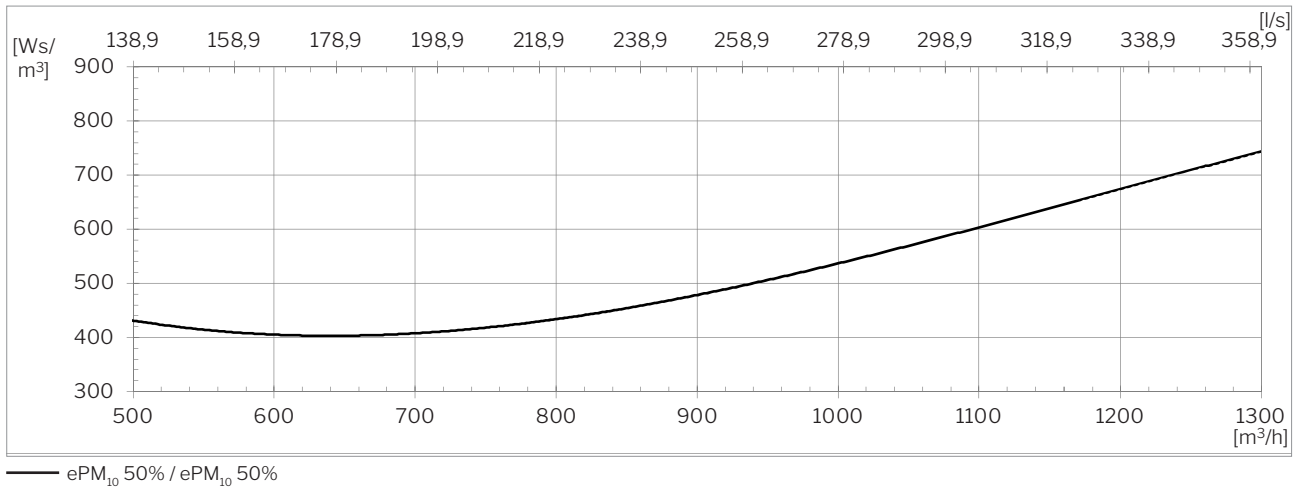
Opptatt effekt ⁷



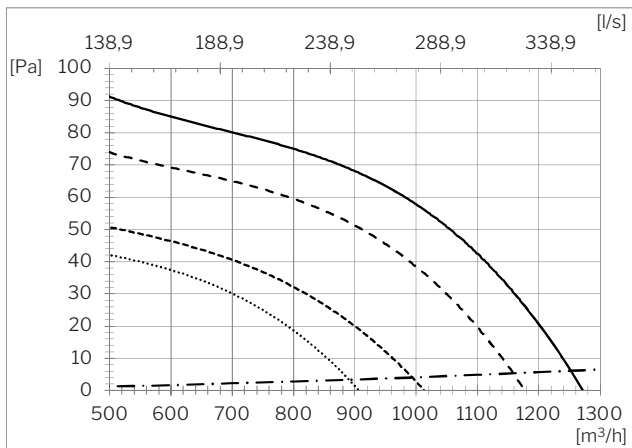
⁶ Lydtrykk $L_{pA,eq}$ er målt ved 1,2 m høyde med 1 m vannrett avstand fra anlegget i et 200 m³ rom med en etterklangstid på $T = 0,6$ s, eller tilsvarende ved en romdempning på 7,5 dB.

⁷ Alle målinger er utført ved normal drift i en standard innbyggingssituasjon med Airmasters anbefalte fasaderiste Ø400 mm.

SFP⁸

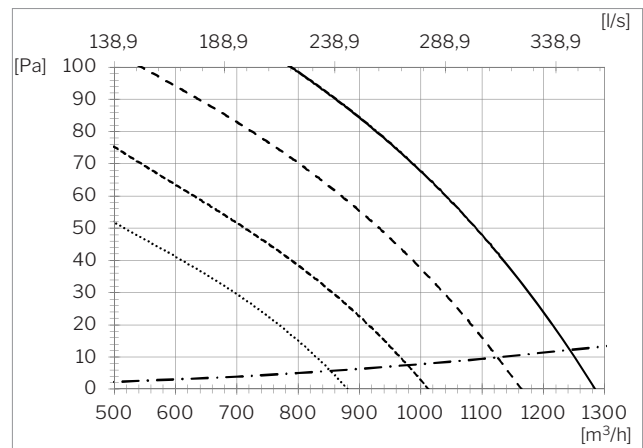


Eksternt trykktap - Tilluft⁸



- Sentermodel, 35 dB(A), ePM10 50% filter
- - - - Høyre/venstre model, 35 dB(A), ePM10 50% filter
- Sentermodel, 30 dB(A), ePM10 50% filter
- Høyre/venstre model, 30 dB(A), ePM10 50% filter
- . - . - Anbefalte takhetter Ø400

Eksternt trykktap - Avtrekksluft⁸



- Sentermodel, 35 dB(A), ePM10 50% filter
- - - - Høyre/venstre model, 35 dB(A), ePM10 50% filter
- Sentermodel, 30 dB(A), ePM10 50% filter
- Høyre/venstre model, 30 dB(A), ePM10 50% filter
- . - . - Anbefalte takhetter Ø400

⁸ Alle målinger er utført ved normal drift i en standard innbyggingssituasjon med Airmasters anbefalte fasaderiste Ø400 mm.

Kastelengde (0,2 m/s)



1300 m³/h

- Max.
- Min.

1000 m³/h

- Max.
- Min.

AM 1200-anlegget sprer innblåsningsluften i forskjellig omfang, alt etter den gitte luftmengden.

Dette vises på illustrasjonen til venstre der de blå fargetonene indikerer kastelengden ved forskjellige luftmengde.

¹ Kastelengden, sett ovenfra

² Kastelengden, sett fra siden

Monteringsvarianter



AM 1200 VRF2 (høyre, med 2 frie sider)
 AM 1200 VRF3 (høyre, med 3 frie sider)
 AM 1200 VCF3 (senter, med 3 frie sider)
 AM 1200 VCF4 (senter, med 4 frie sider)
 AM 1200 VLF2 (venstre, med 2 frie sider)
 AM 1200 VLF3 (venstre, med 3 frie sider)



AM 1200 VRF2 (høyre, med 2 frie sider)
 AM 1200 VRF3 (høyre, med 3 frie sider)
 AM 1200 VCF3 (senter, med 3 frie sider)
 AM 1200 VCF4 (senter, med 4 frie sider)
 AM 1200 VLF2 (venstre, med 2 frie sider)
 AM 1200 VLF3 (venstre, med 3 frie sider)

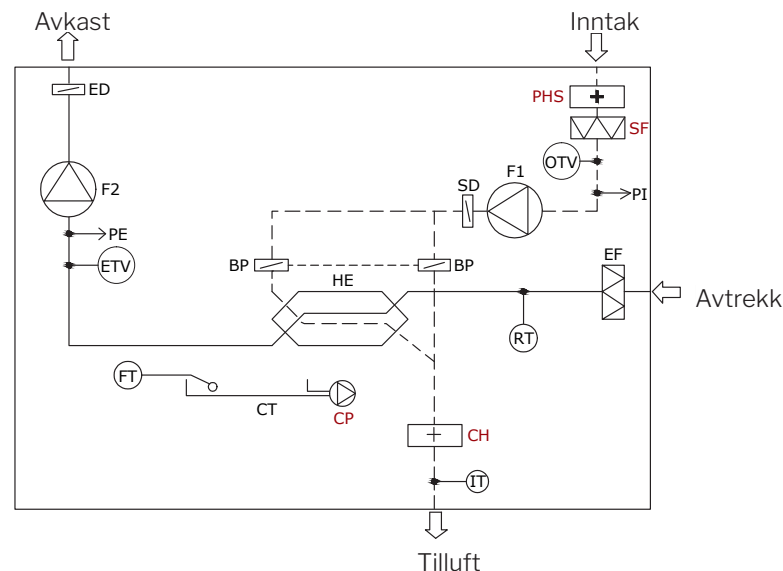
Standard og optioner

Motstrømsvarmeveksler (aluminium)	x
Entalpi motstrømsvarmeveksler (Polymermembran)	o
Kombinations motstrømsvarmeveksler (Polymermembran)	o
Motorisert bypass	x
Spring-return motorisert inntaksspjeld	x
Spring-return motorisert avtrekksspjeld	x
Elektrisk forvarmebatteri	•
Elektrisk ettervarmebatteri	•
Vannettervarmebatteri	•
Kondenspumpe	•
PIR/bevegelsesføler (veggmontert)	•
CO ₂ -føler (veggmontert)	•
CO ₂ -føler (innebygd)	•
TVOC-føler (innebygd)	•
CO ₂ -/TVOC-føler (innebygd)	•
Hygrostat (veggmontert)	o

Energimåler	•
Inntaksfilter ePM ₁₀ 50%	•
Inntaksfilter ePM ₁ 55%	•
Inntaksfilter ePM ₁ 80%	o
Avtrekkfilter ePM ₁₀ 50%	x
Betjeningsdisplay Airlinq Viva	•
Betjeningsdisplay Airlinq Orbit	•
Airmaster Airlinq® Online	•
Airlinq® Online API	•
Airlinq® BMS	•
LON® modul	o
KNX® modul	o
MODBUS® RTU RS485 modul	•
BACnet™ MS/TP modul	•
BACnet™ /IP modul	•

X : Standard • : Option o : Spesialvare (ikke lagervare)

Prinsippskisse



KOMPONENTBETEGNELSE

BP	Bypass (motorstyrt)
CH	Elektrisk ettervarmebatteri (option)
CP	Kondenspumpe (option)
CT	Kondensbeholder
ED	Avtrekksspjeld (motorstyrt)
EF	Avtrekkfilter

ETV	Temperaturføler, avtrekk
FT	Flottør
F1	Tilluftsvifte
F2	Avtrekksvifte
HE	Motstrømsvarmeveksler
IT	Temperaturføler, inntak
OTV	Temperaturføler, ute

PE	Flowmåling, avtrekksluft
PHS	Elektrisk forvarmebatteri (option)
PI	Flowmåling, inntak
RT	Temperaturføler, rom
SD	Inntaksspjeld (motorstyrt)
SF	Inntaksfilter (option)