

Datablad AM 900

Fortrengning

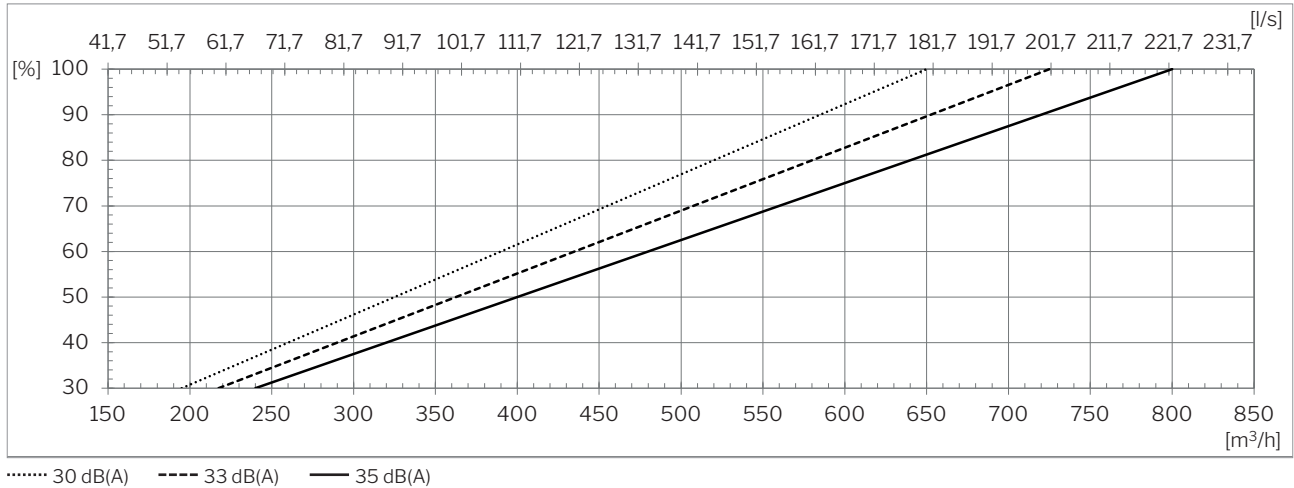
Tekniske data	Filterklasse	30 dB(A)	33 dB(A)	35 dB(A)
Maksimal kapasitet ¹	ePM ₁₀ 50%	650 m ³ /h	725 m ³ /h	800 m ³ /h
	ePM ₁ 55%	631 m ³ /h	703 m ³ /h	776 m ³ /h
	ePM ₁ 80%	611 m ³ /h	682 m ³ /h	752 m ³ /h
Nærsone (0,2 m/s) ²		ca. 1,2 m v. 650 m ³ /h		ca. 1,5 m v. 800 m ³ /h
Tilluftfilter		ePM ₁₀ 50%, ePM ₁ 55% eller ePM ₁ 80%		
Avtreksfilter		ePM ₁₀ 50%		
Dimensjoner (BxHxD)		800 x 2323 x 687 mm		
Minimum takhøyde		2490 mm		
Vekt, komplett standardanlegg		180 kg		
Farge skap		RAL 9010		
Motstrømsvarmeveksler		3 stk. PET (Polyetylenereftalat)		
Tetthetsklasse (luftlekkasje) jf. EN1886/EN13141-7		Klasse L2 / A1		
Tetthetsklasse lukkespjeld jf. EN1751		Klasse 3		
IP-kode		10		
Kanaltilkobling		Ø315 mm		
Kondenspumpe (Kapasitet ; Løfthøyde ved 5 l/h)		10 l/h ; 6 m		
Kondensavløp innvendig/utvendig		Ø4 mm / Ø6 mm		
Forsyningsspenning		220-240V/50Hz, ~1N+PE		
Nominell opptatt effekt ¹		240 W		
Nominell strøm ¹		1,8 A		
Effektfaktor		0,6		
Maks sikring		16 A (1 fase, type B)		
Lekkasjestrøm AC / DC		≤ 6mA		
Anbefalt jordfeilbryter		Type B		
Elektrisk varmebatteri		Forvarmebatteri	Ettervarmebatteri	
Varmeeffekt		1500 W	1050 W	
Nominell strøm		6,5 A	4,4 A	
Termosikring, manuell resett		100 °C	100 °C	
Vannettvarmebatteri				
Nominell varmeeffekt ³		2345 W		
Tilkoblingsdimensjon		1/2" (DN 15)		
Materiale, rør/lameller		Kobber/aluminium		
Åpne-/lukketid motorventil		60 s		
Maks driftstemperatur		90 °C		
Maks driftstryk		5 bar		

¹ Alle målinger er utført ved normal drift i en standard innbyggingssituasjon ved filterklasse, tilluft/avtrekk: ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50% med Airmasters anbefalte fasaderiste, Airmaster Boomerain® Ø315.

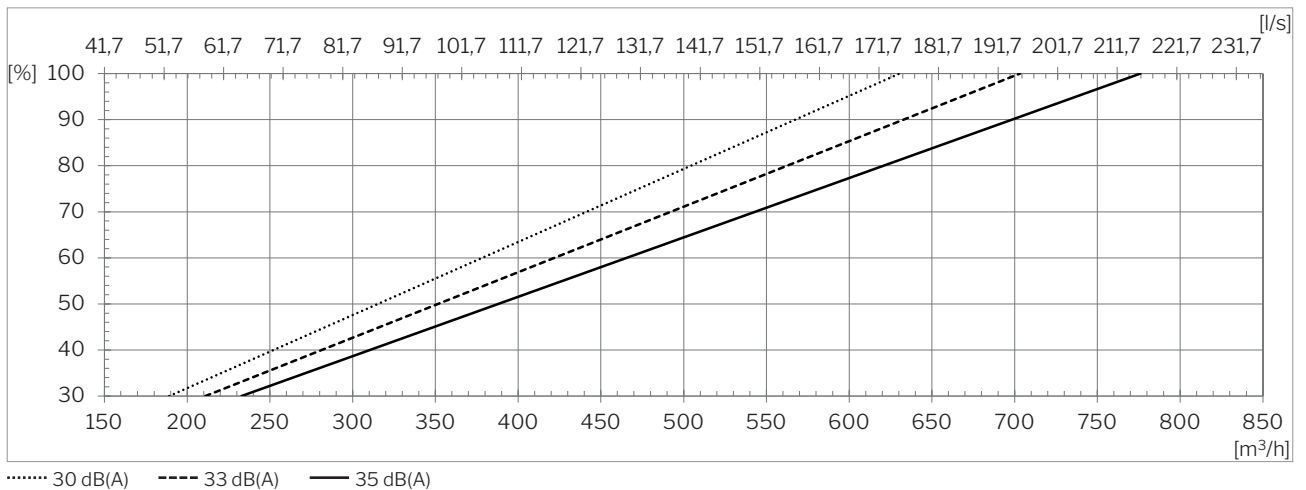
² Nærsone fra armatur ved filterklasse: tilluft ePM₁₀ 50% | avtrekk ePM₁₀ 50%

³ Varmeeffekt ved maksimal kapasitet v. 35 dB(A), tur-/returtemperatur 60/40 °C og en væskestrømning på 111 l/h.

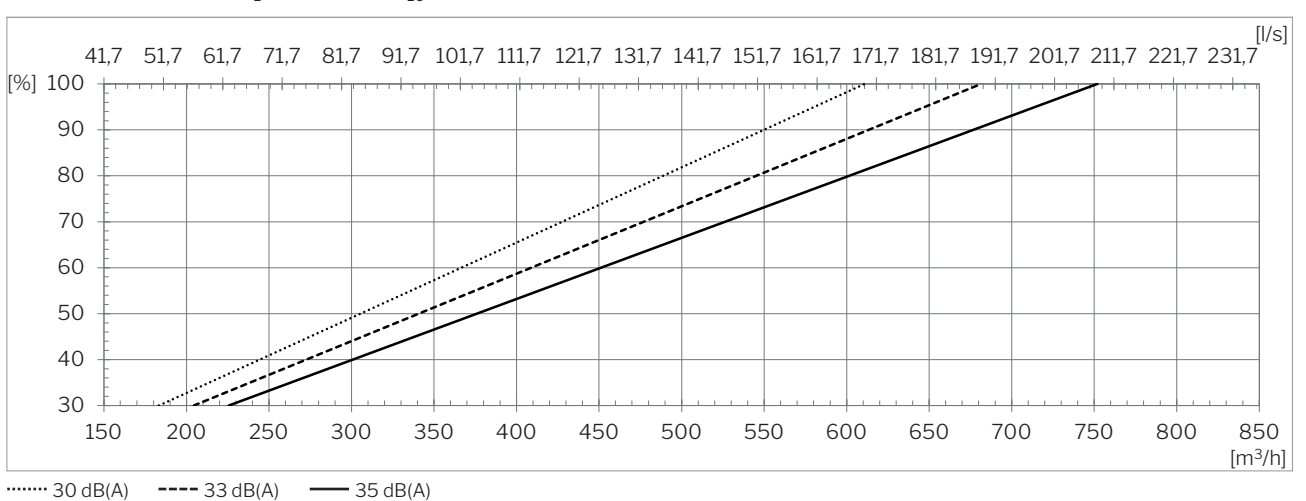
Kapasitet med ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50% filtre⁴



Kapasitet med ePM₁ 55% / ePM₁₀ 50% filtre⁴

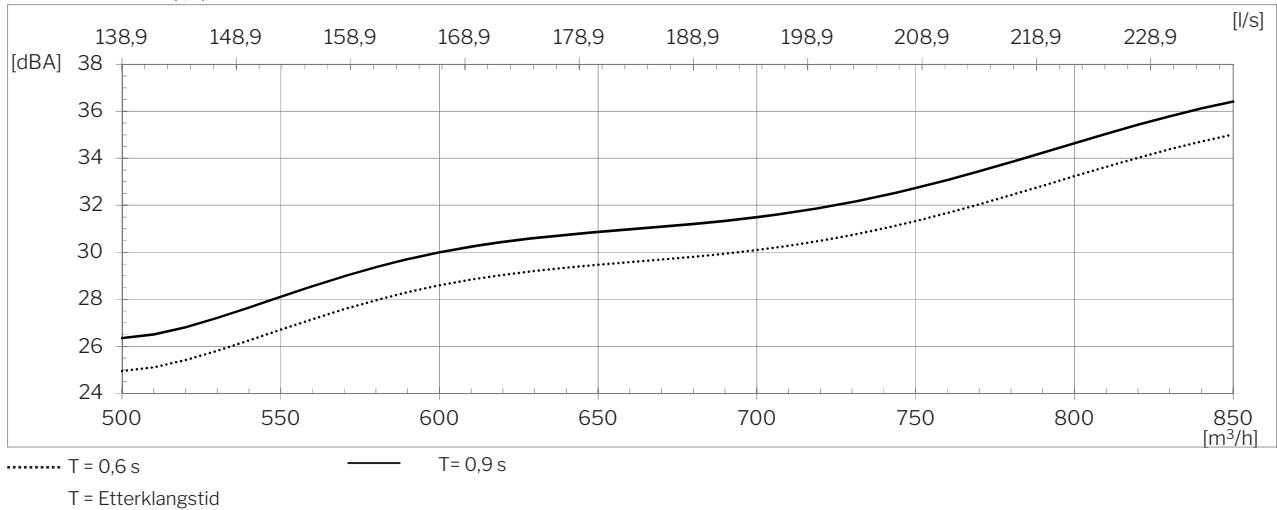


Kapasitet med ePM₁ 80% / ePM₁₀ 50% filtre⁴

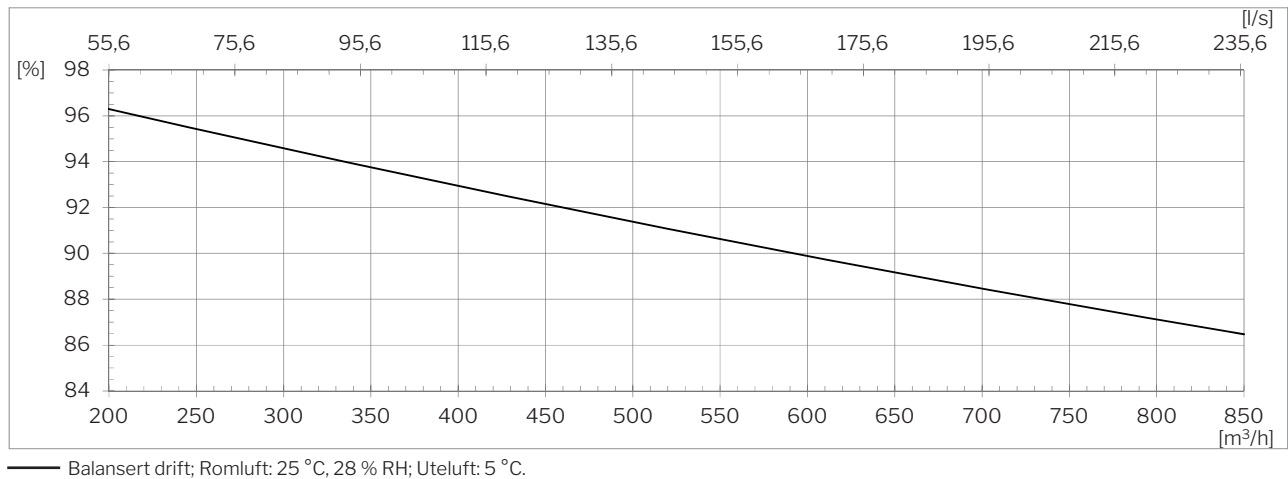


⁴ Alle målinger er utført ved normal drift i en standard innbyggingssituasjon ved filterklasse, tilluft/avtrekk: ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50% med Airmasters anbefalte fasaderiste, Airmaster Boomerain® Ø315.

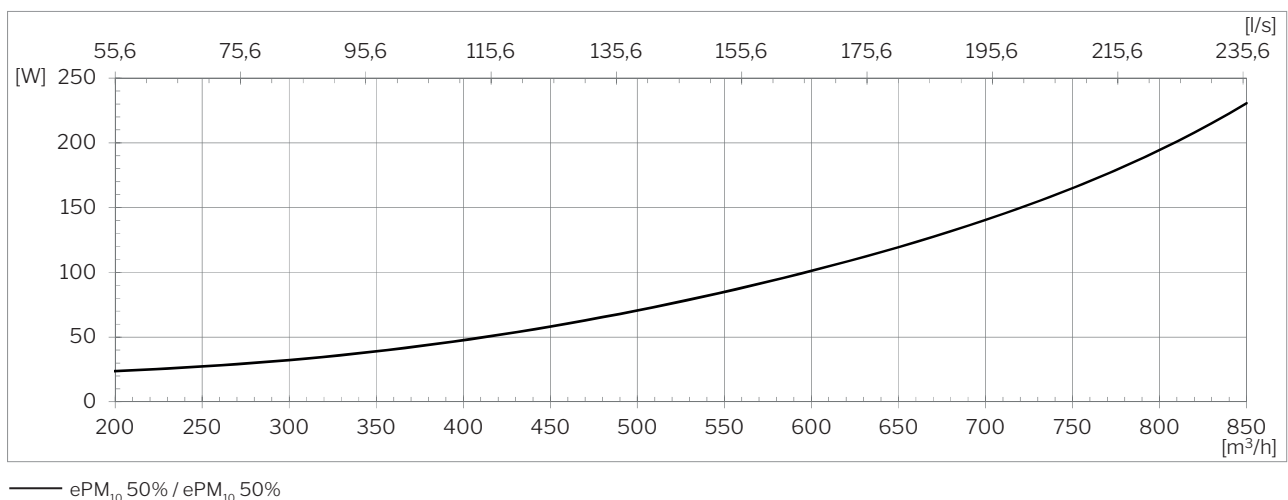
Lydtrykk ^{5,6} $L_{p,eq}$ iht. Airmaster referansesituasjon



Temperatureffektivitet iht. EN 308



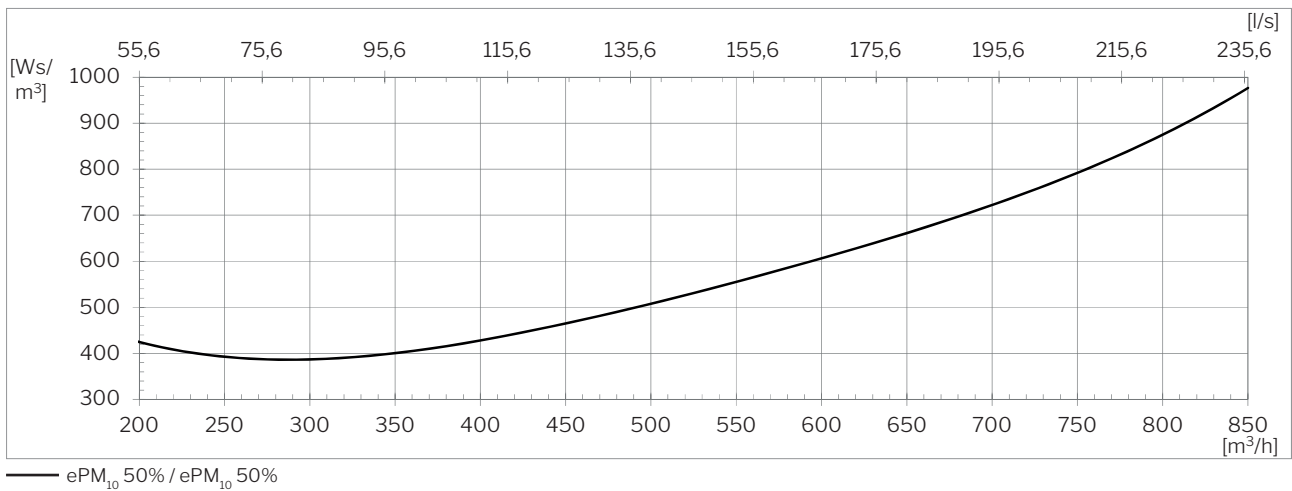
Opptatt effekt ⁶



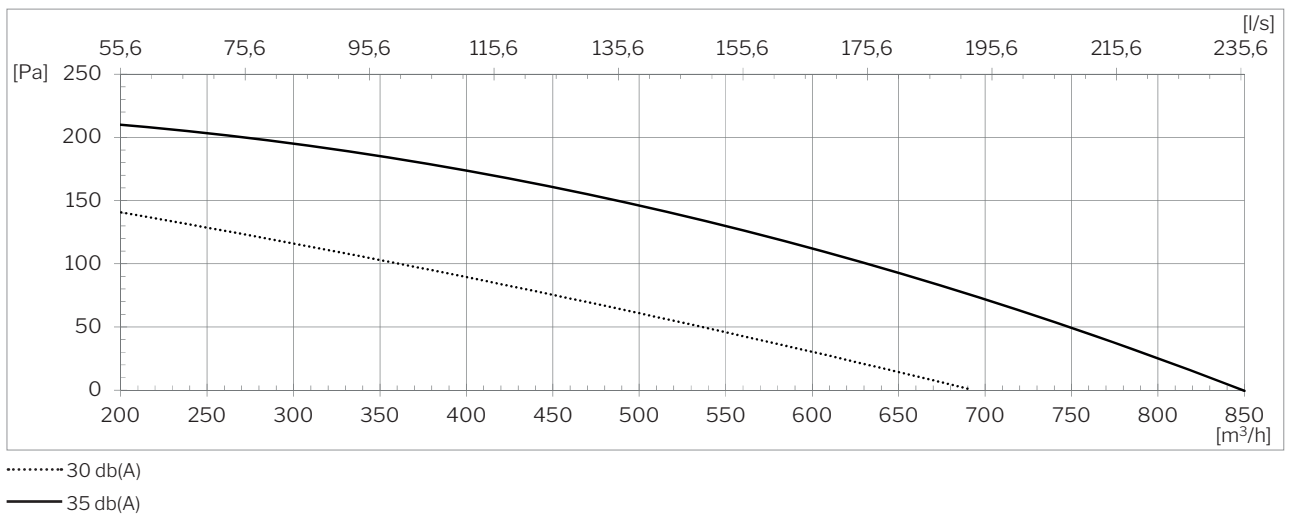
⁵ Lydtrykk $L_{p,eq}$ er målt ved 1,2 m høyde med 1 m vannrett avstand fra anlegget i et 200 m³ rom med en etterklangstid på T = 0,6 s, eller tilsvarende ved en romdempning på 7,5 dB.

⁶ Alle målinger er utført ved normal drift i en standard innbyggingssituasjon ved filterklasse, tilluft/avtrekk: ePM10 50% / ePM10 50% med Airmasters anbefalte fasaderiste, Airmaster Boomerain® Ø315.

SFP⁷

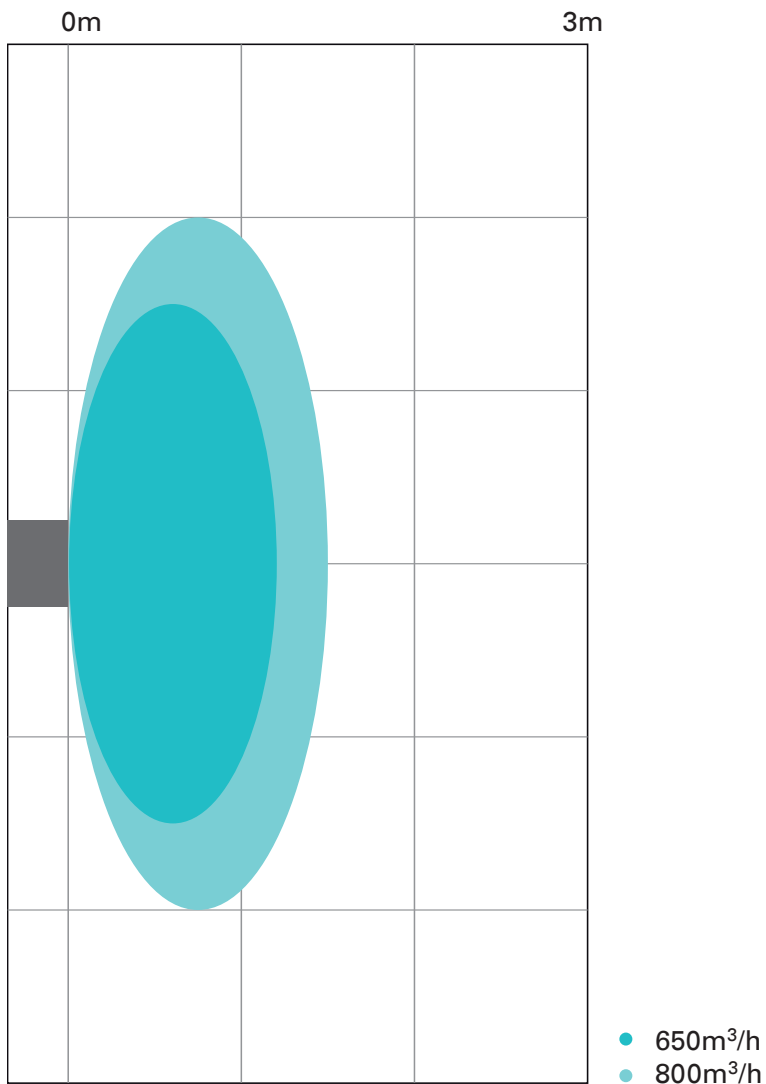


Eksternt trykktap⁷



⁷ Alle målinger er utført ved normal drift i en standard innbyggingssituasjon ved filterklasse, tilluft/avtrekk: ePM10 50% / ePM10 50% med Airmasters anbefalte fasaderiste, Airmaster Boomerain® Ø315.

Nærsone⁸ - fortregning



⁸ Resultatet gjelder en undertemperatur for innblåsningsluften på 3-5 °C.

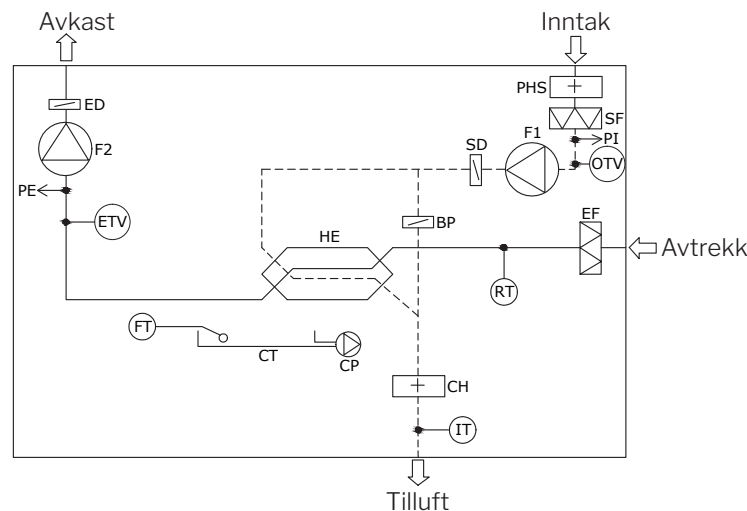
Standard og optioner

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

Energimåler	•
Inntaksfilter ePM ₁₀ 50%	•
Inntaksfilter ePM ₁ 55%	•
Inntaksfilter ePM ₁ 80%	o
Avtrekksfilter ePM ₁₀ 50%	x
Boomerain® facaderist Ø315	•
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

Prinsippskisse - fortregning



KOMPONENTBETEGNELSE

BP	Bypass (motorstyrt)
CH	Elektrisk ettervarmebatteri (option)
CP	Kondenspumpe (option)
CT	Kondensbeholder
ED	Avtrekkspjeld (motorstyrt)
EF	Avtrekksfilter

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

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