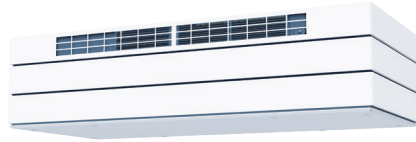


Datablad AM 800



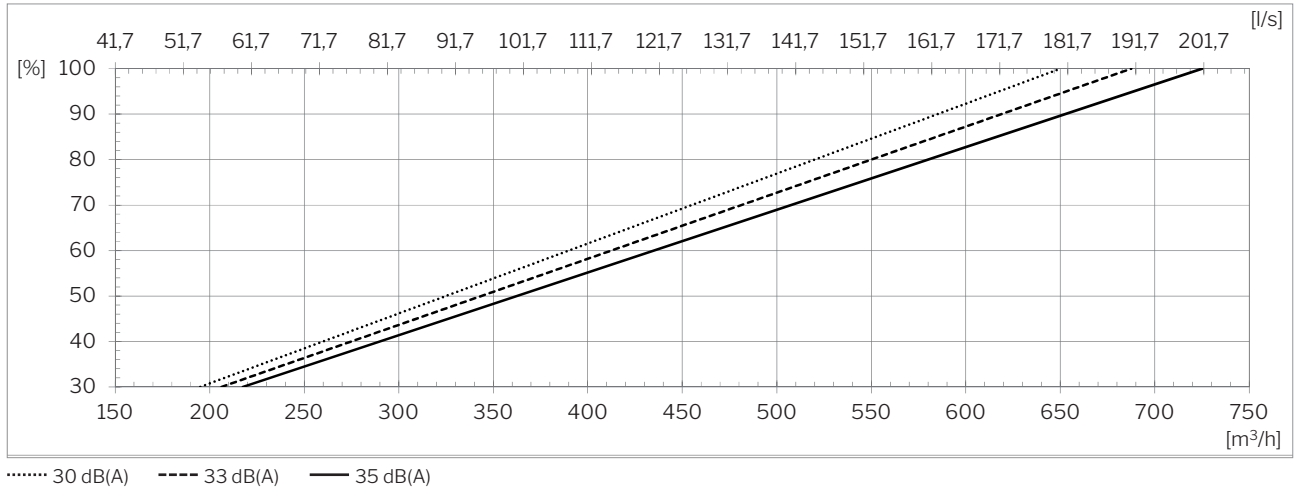
Tekniske data	Filterklasse	30 dB(A)	33 dB(A)	35 dB(A)
Maksimal kapacitet ¹	ePM ₁₀ 50%	650 m ³ /h	688 m ³ /h	725 m ³ /h
	ePM ₁ 55%	585 m ³ /h	619 m ³ /h	653 m ³ /h
	ePM ₁ 80%	520 m ³ /h	550 m ³ /h	580 m ³ /h
Kastelængde (0,2 m/s) ²	ePM ₁₀ 50%	7,7 m	-	8,3 m
	ePM ₁ 55%	7,2 m	-	7,7 m
	ePM ₁ 80%	6,7 m	-	7,2 m
Tilluftfilter	ePM ₁₀ 50%, ePM ₁ 55% eller ePM ₁ 80%			
Fraluftfilter	ePM ₁₀ 50%			
Dimensioner (BxHxD)	1910 x 474 x 916 mm			
Vægt, standardanlæg komplet	157 kg			
Farve panel / kabinet	RAL 9010 (hvid) / RAL 7024 (grå)			
Modstrømsvarmeveksler	2 stk. Aluminium			
Tæthedsklasse (luftlækage) jf. EN1886/EN13141-7	Klasse L2 / A1			
Tæthedsklasse lukkespjæld jf. EN1751	Klasse 3			
IP-kode	10			
Kanaltilslutning	Ø315 mm			
Kondenspumpe (Kapacitet ; Løftehøjde ved 5 l/h)	10 l/h ; 6 m			
Kondensafløb indvendig/udvendig	Ø6 mm / Ø9 mm			
Forsyningsspænding	220-240V/50Hz, ~1N+PE			
Nominal optaget effekt ¹	156 W			
Nominal strøm ¹	1,1 A			
Effektfaktor	0,56			
Maksimal forsikring	16 A (1 fase, type B). Ved anvendelse af cc-modulet er det type C			
Lækstrøm AC / DC	≤ 6mA			
Anbefalet fejlstrømsrelæ	Type B			
EI-varmevlade	Forvarmevlade	Eftervarmevlade		
Varmeeffekt	1500 W	1000 W		
Nominal strøm	6,5 A	4,4 A		
Termosikring, manuel reset	100 °C	100 °C		
Vandeftervarmevlade				
Nominal varmeeffekt ³	1379 W			
Tilslutningsdimension	1/2" (DN 15)			
Materiale rør/finner	Kobber/aluminium			
Åbne-/lukketid motorventil	60 s			
Maksimal driftstemperatur	90 °C			
Maksimal driftstryk	5 bar			

¹ Alle målinger er foretaget ved normal drift i en standard indbygningssituation ved filterklasse, tilluft/fraluft: ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50% med Airmaster anbefalede vægriste, Airmaster Boomerain® Ø315.

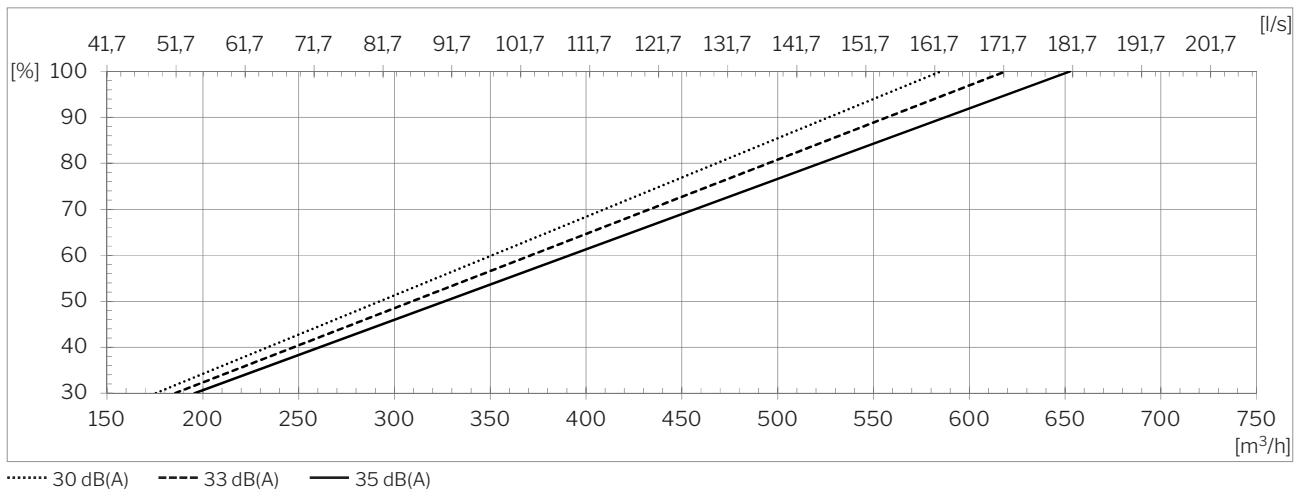
² Kastelængden er målt med filterklasse: tilluft ePM₁₀ 50% | fraluft ePM₁₀ 50%

³ Varmeeffekt ved maksimal kapacitet v. 35 dB(A), frem/retur temperatur 60/40 °C og en væske flow på 60 l/h.

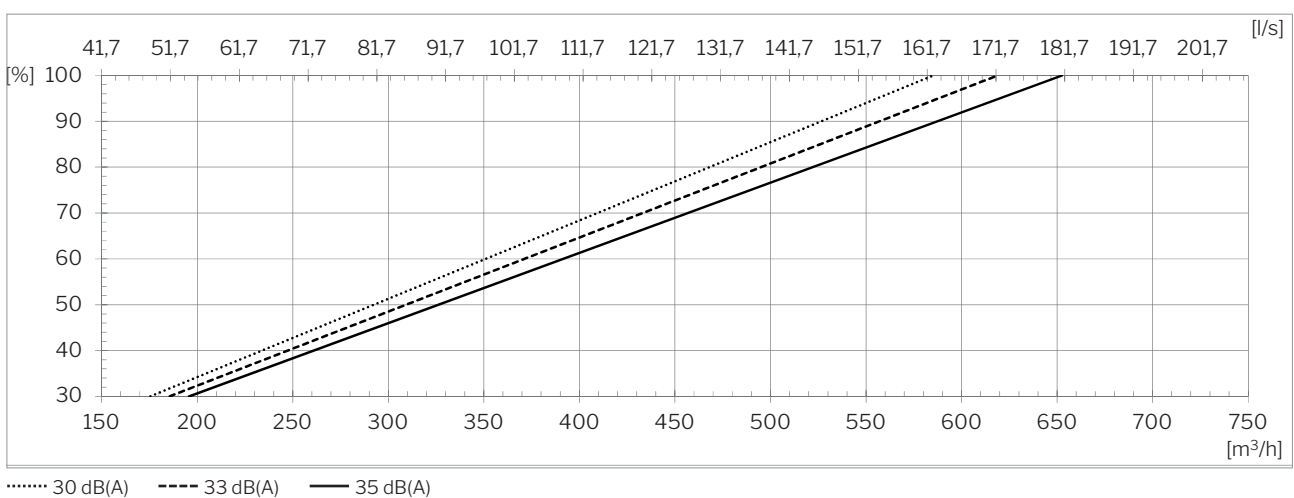
Kapacitet med ePM₁₀ 50% / ePM₁₀ 50% filtre⁴



Kapacitet med ePM₁ 55% / ePM₁₀ 50% filtre⁴

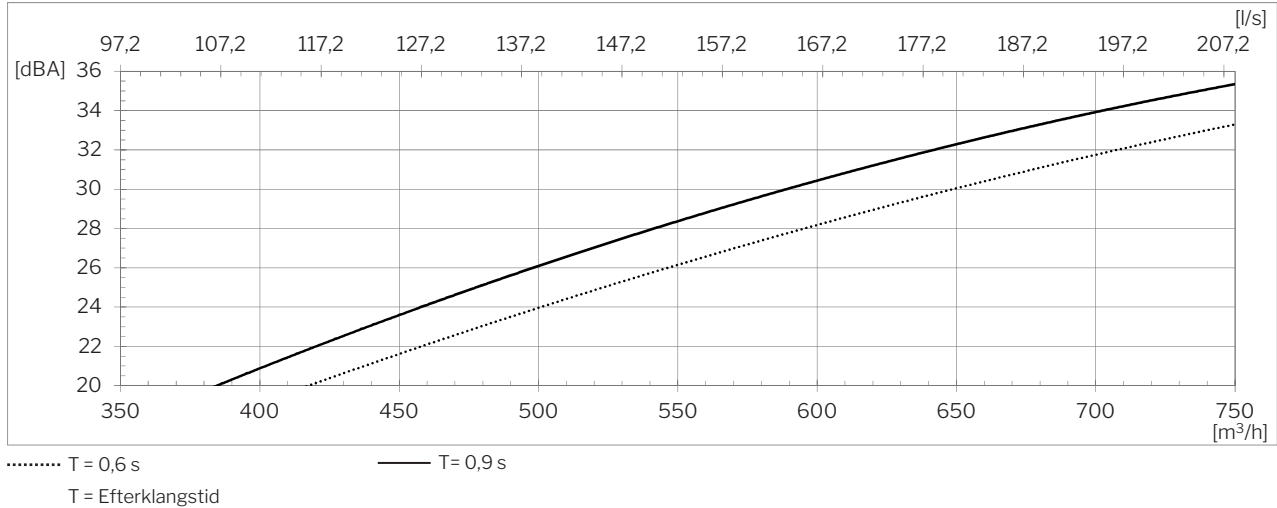


Kapacitet med ePM₁ 80% / ePM₁₀ 50% filtre⁴



⁴ Alle målinger er foretaget ved normal drift i en standard indbygningssituation ved filterklasse, tilluft/fraluft: ePM10 50% / ePM10 50% med Airmaster anbefalede vægriste, Airmaster Boomerain® Ø315.

Lydtryk $L_{p,eq}^{5,6}$ iht. Airmaster referencesituation

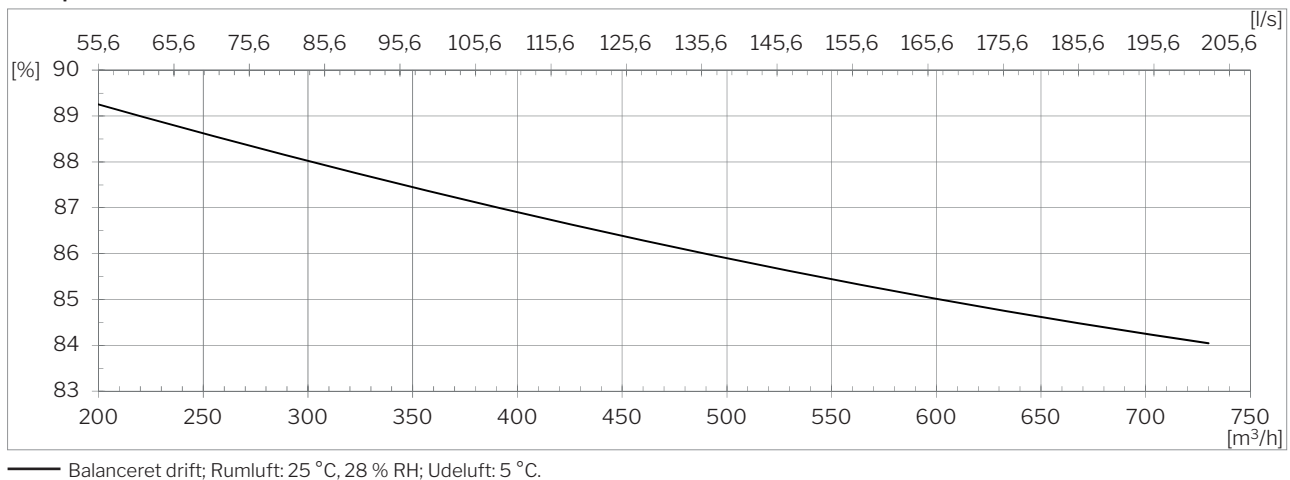


Lydeffekt L_{WA} [dB(A)], iht. EN/ISO 3744:

Frekvens [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$\emptyset L_{WA}$	$L_{p,eq}^{6,7}$	q_v [m³/h]
Filtre:	28	33	28	30	25,1	20,2	19,9	18,3	36,8	30	650
ePM ₁₀ 50% + ePM ₁₀ 50%	31	35	31	32	28	23,7	21	18,8	39,2	33	688
Filtre:	29	33	27	29	25,4	19,7	19,8	18,3	36,8	30	585
ePM ₁ 55% + ePM ₁₀ 50%	31	36	32	32	28,1	22,8	20,9	18,8	39,8	33	619
	34	39	33	35	32,3	25	22,5	19	42,6	35	653

$L_{p,eq}$, Lydtrykniveau [dB(A)] ved 1 m afstand

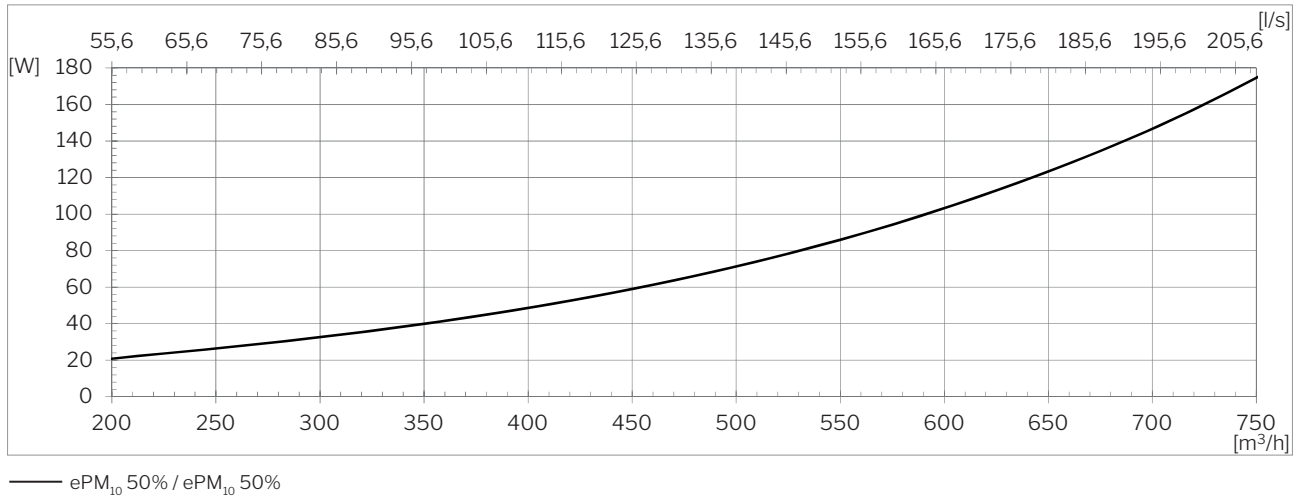
Temperatureffektivitet iht. EN 308



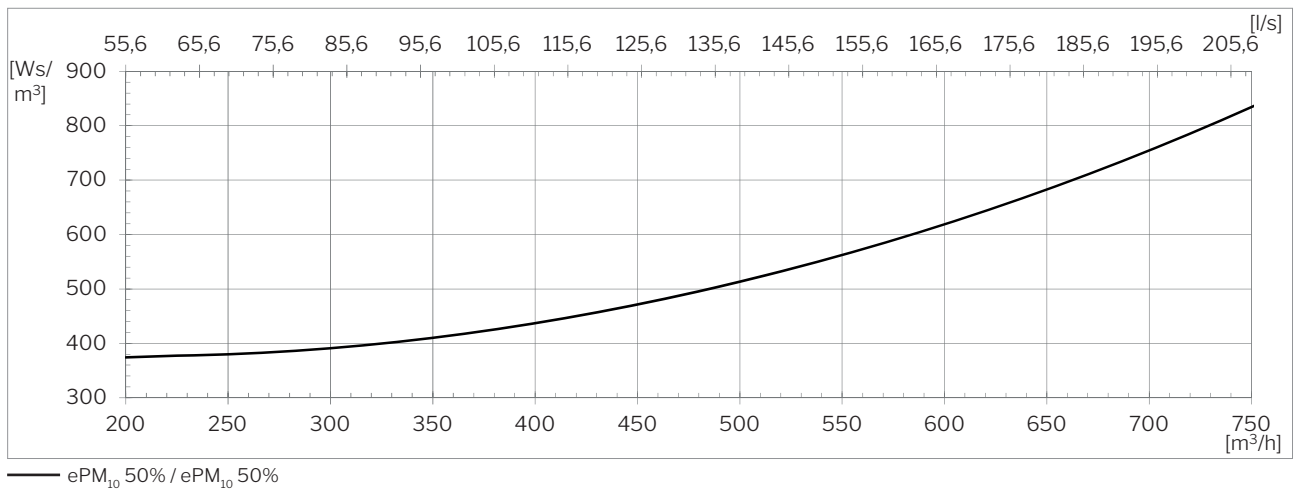
⁵ Lydtryk $L_{p,eq}$ er målt ved 1,2 m højde med 1 m vandret afstand fra ventilationsanlægget i et rum på 200 m³ ved en efterklangstid på T = 0,6 s, eller tilsvarende ved en rumdæmpning på 7,5 dB.

⁶ Alle målinger er foretaget ved normal drift i en standard indbygningssituation ved filterklasse, tilluft/fraluft: ePM10 50% / ePM10 50% med Airmaster anbefalede vægriste, Airmaster Boomerain® Ø315.

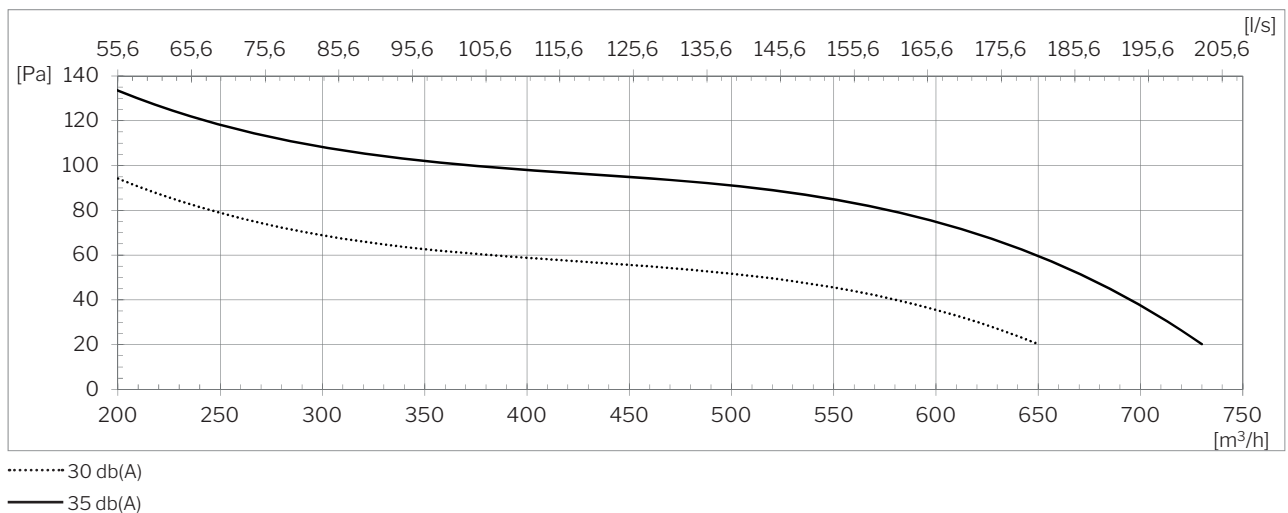
Effektforbrug ⁷



SEL ⁷



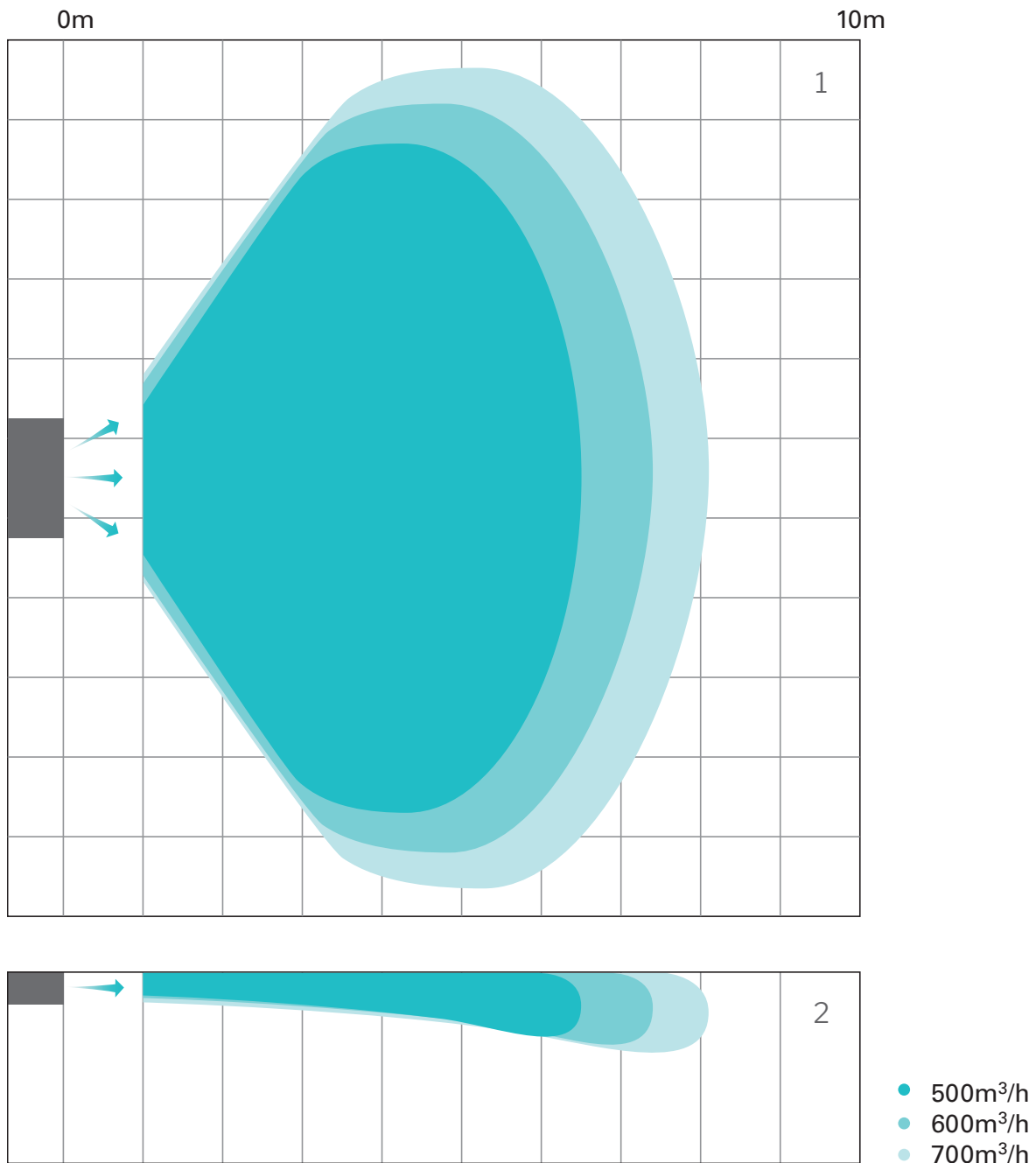
Eksternt tryktab ⁷



⁷ Alle målinger er foretaget ved normal drift i en standard indbygningssituation ved filterklasse, tilluft/fraluft: ePM10 50% / ePM10 50% med Airmaster anbefalede vægriste, Airmaster Boomerain® Ø315.

AIRMASTER

Kastelængde ved 0,2 m/s



1 Kastelængden, set oppe fra

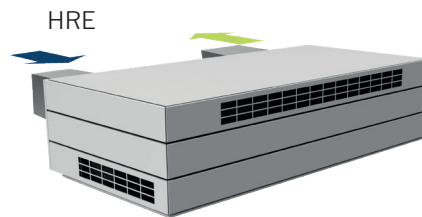
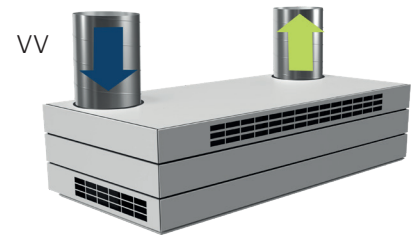
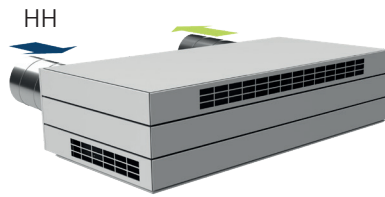
2 Kastelængden, set fra siden

AIRMASTER

Versionsoversigt

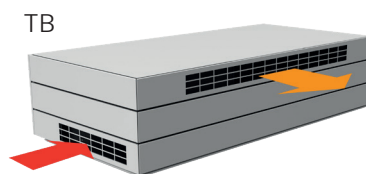
Afkast og indtag

H: Horisontal
V: Vertikal
HRE: Horisontal - Rektangulær



Indblæsning og udsugning

T: Top (i toppen)
C: Center (i midten)
B: Bottom (i bunden)
DI: Ducted Inlet
(kanalført indblæsning)
DE: Ducted Extract
(kanalført udsugning)



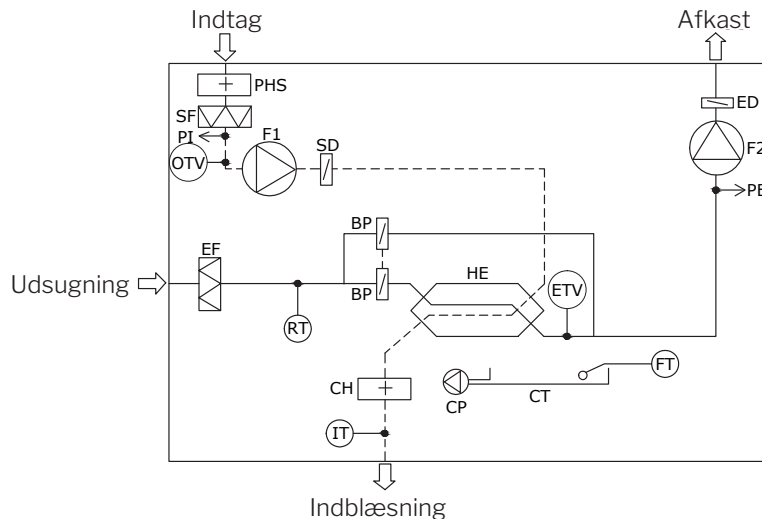
Standard og optioner

Modstrømsvarmeveksler (aluminium)	x
Entalpi modstrømsvarmeveksler (Polymermembran)	o
Kombinations modstrømsvarmeveksler (Polymermembran)	o
Motoriseret bypass	x
Motoriseret tilluftsspjæld	x
Motoriseret fraluftsspjæld	x
Kapacitiv return for motoriseret spjæld	•
El-forvarmeplade	•
El-eftervarmeplade	•
Vandeftervarmeplade	•
Kondenspumpe	•
PIR/bevægelsessensor (vægmonteret)	•
PIR/bevægelsessensor (indbygget)	•
CO ₂ -sensor (vægmonteret)	•
CO ₂ -sensor (indbygget)	•
TVOC-sensor (indbygget)	•
CO ₂ -/TVOC-sensor (indbygget)	•
Hygrostat	o
Serviceafbryder	o

Energimåler	•
Komfort kølemodul, CC (kun horisontal)	•
Tilluftsfilter ePM ₁₀ 50%	•
Tilluftsfilter ePM ₁ 55%	•
Tilluftsfilter ePM ₁ 80%	o
Fraluftsfilter ePM ₁₀ 50%	x
Væggramme	•
Loftramme	•
Boomerain® facaderist Ø315	•
Betjeningspanel Airlinq® Viva	•
Betjeningspanel 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	•
Mini B USB (på front af anlæg)	o

X: Standard •: Option o: Specialvare

Principdiagram



KOMPONENTBETEGNELSE

BP	Bypassspjæld (motorstyret)
CH	Elektrisk eftervarmeplade
CP	Kondenspumpe
CT	Kondensbakke
ED	Afkastspjæld (motorstyret)
EF	Fraluftsfilter

ETV	Afkasttemperaturføler ventilation
FT	Svømmer
F1	Tilluftsventilator
F2	Fraluftsventilator
HE	Modstrømsvarmeveksler
IT	Indblæsningstemperaturføler
OTV	Udetemperaturføler ventilation

PE	Flowmåling, fraluft (option)
PHS	Elektrisk forvarmeplade (option)
PI	Flowmåling, tilluft (option)
RT	Rumtemperaturføler
SD	Tilluftsspjæld (motorstyret)
SF	Tilluftsfilter