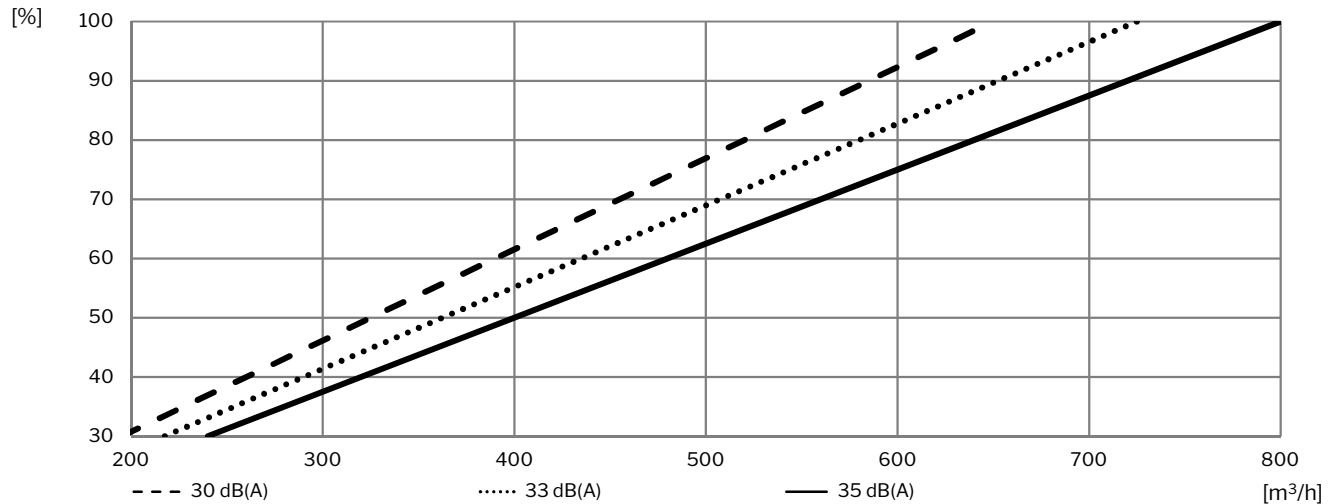
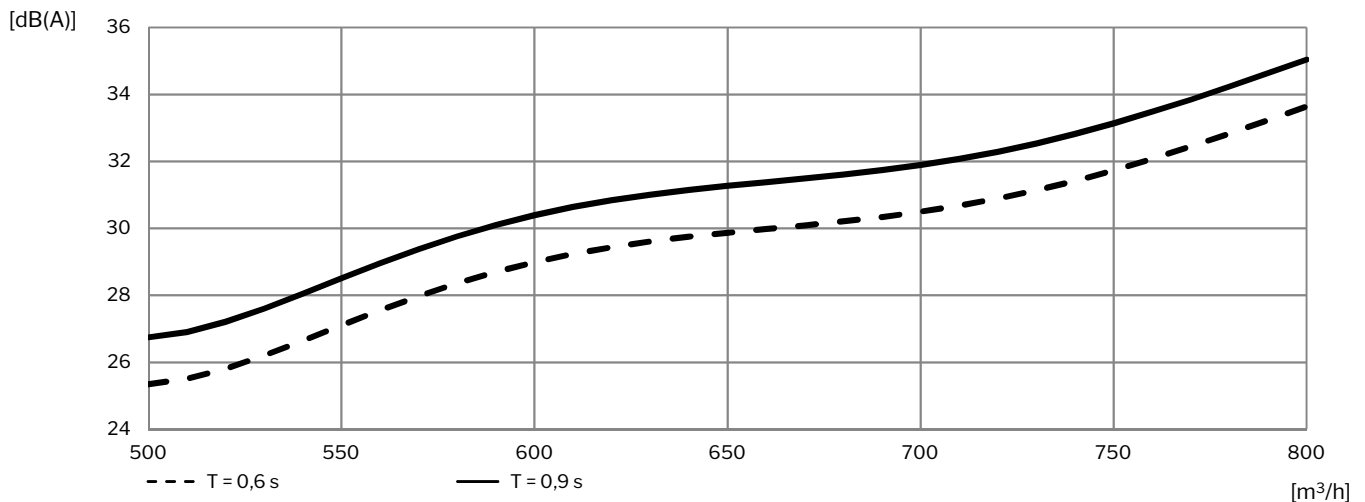


Kapacitet for anlæg med ePM₁₀ 75%/ ePM₁₀ 75% filtre¹:

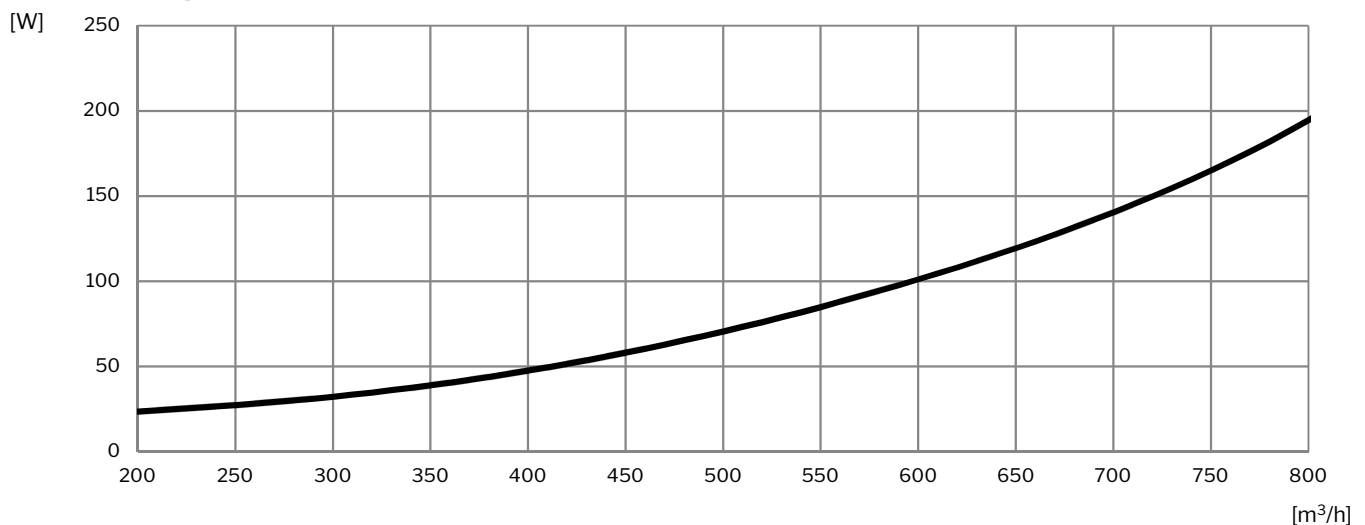
Ved brug af ePM₁ 55% (ePM₁ 80%) tilluftfilter reduceres luftmængden med 3 % (6 %).



Lydtrykniveau²:



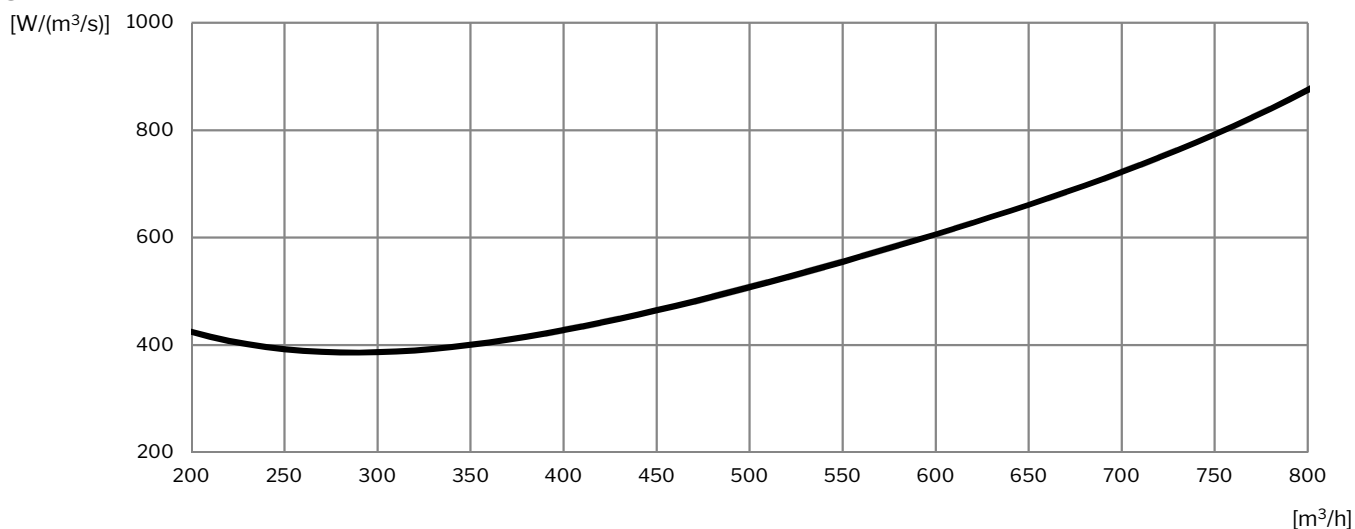
Effektforbrug¹:



¹ Målinger er foretaget med anlægsmodel AM 900 HD i en standardindbygningssituation med af Airmaster anbefalede vægriste Ø315 mm ved en rumdæmpning på 7,5 dB.

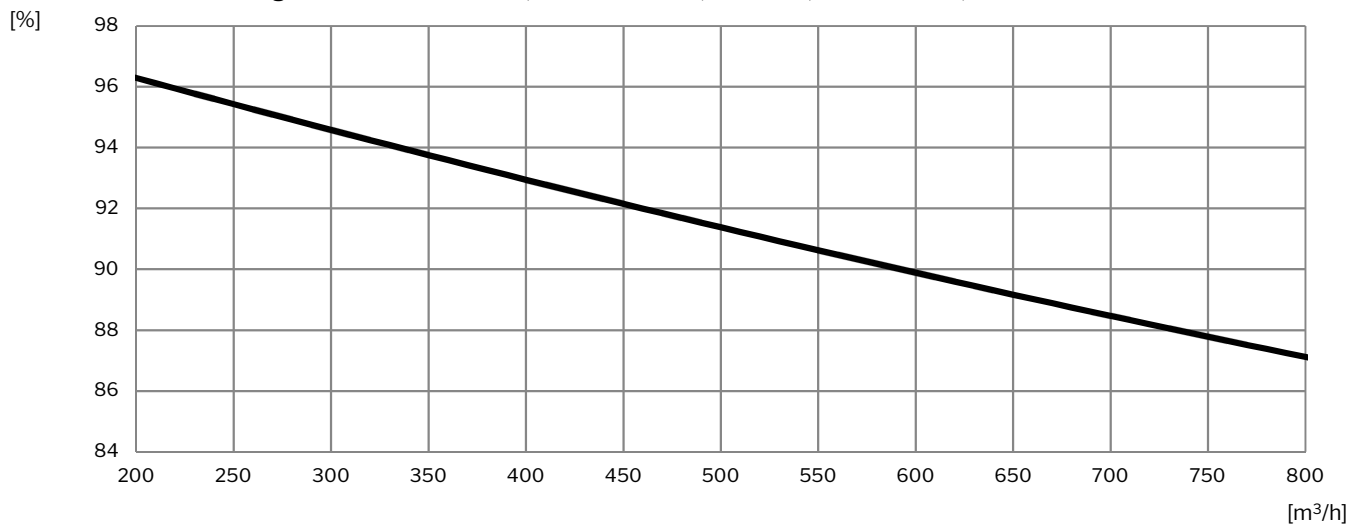
² Lydtryk L_{p,eq} er målt ved 1,2 m højde med 1 m vandret afstand fra anlæg i et rum på 200 m³ ved en efterklangstid på T = 0,6 s, eller tilsvarende ved en rumdæmpning på 7,5 dB

SEL³:

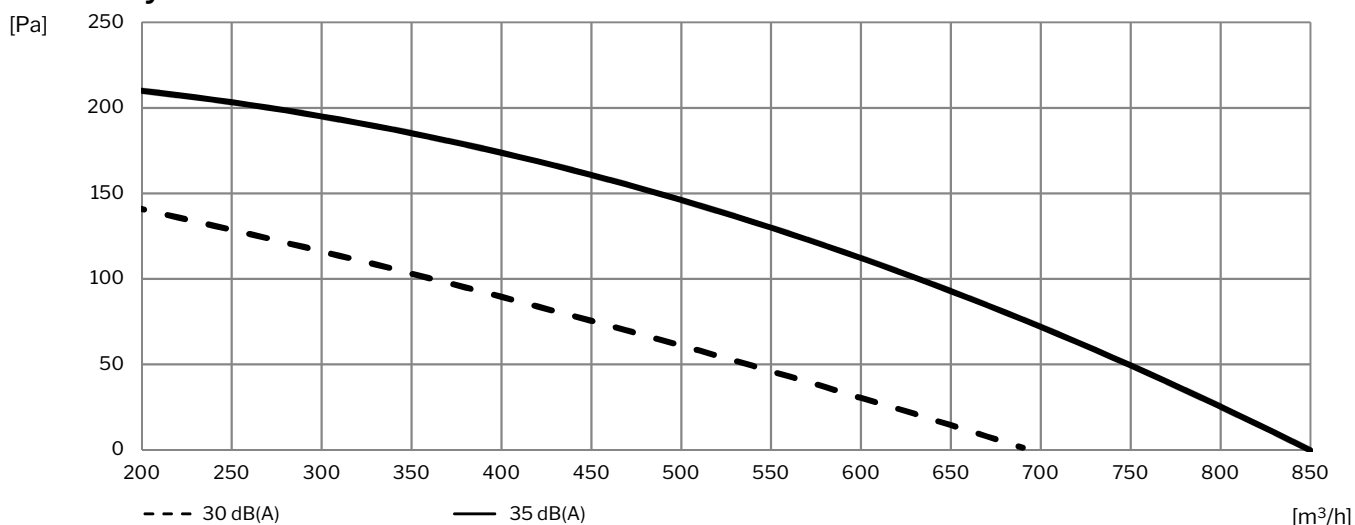


Temperaturreffektivitet

Iht. EN308: EN308 betingelser: Balanceret drift; Rumluft: 25 °C, 28 % RH; Udeluft: 5 °C, 50 % RH.



Ekstern tryktab:



³ Målinger er fortaget med anlægsmodel AM 900 HD i en standardindbygningssituation med af Airmaster anbefalede vægriste Ø315 mm ved en rumdæmpning på 7,5 dB.

Tekniske specifikationer

Ydelse

Ydelse, maks. med ePM ₁₀ 75% / ePM ₁₀ 75% filtre ved 35 dB(A)	m ³ /h	800
Ydelse, maks. med ePM ₁₀ 75% / ePM ₁₀ 75% filtre ved 33 dB(A)	m ³ /h	725
Ydelse, maks. med ePM ₁₀ 75% / ePM ₁₀ 75% filtre ved 30 dB(A)	m ³ /h	650
Kastelængde, maks.	m	1,5

Kondenspumpe

Ydelse, maks.	l/h	10
Løftehøjde ved ydelse 5 l/h	m	6
Afløbsslange anlæg, diameter indv./udv.	mm/mm	4/6

EI-varmevlade

Termosikring, aut. reset	°C	75
Termosikring, man. reset	°C	120

EI-tilslutning (med N, PE)

Anlæg spænding	V	1-230
Frekvens	Hz	50
Effekt	W	240
Nominal strøm	A	1,8
Effektfaktor		0,6
EI-eftervarmeflade effekt	W	1050
Nominal strøm	A	4,4
EI-forvarmevlade effekt	W	1500
Nominal strøm	A	6,5
Maks. lækagestrøm	mA	≤6
Forsikring, anbefalet	A	13
Forsikring, maksimalt	A	16
IP-kode	IP	10