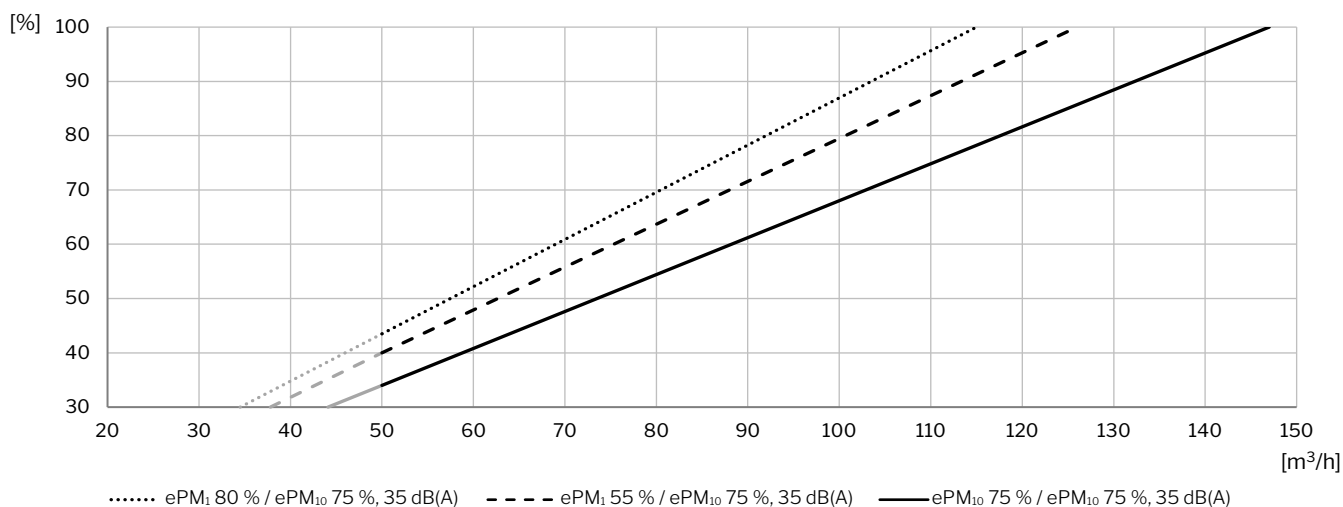
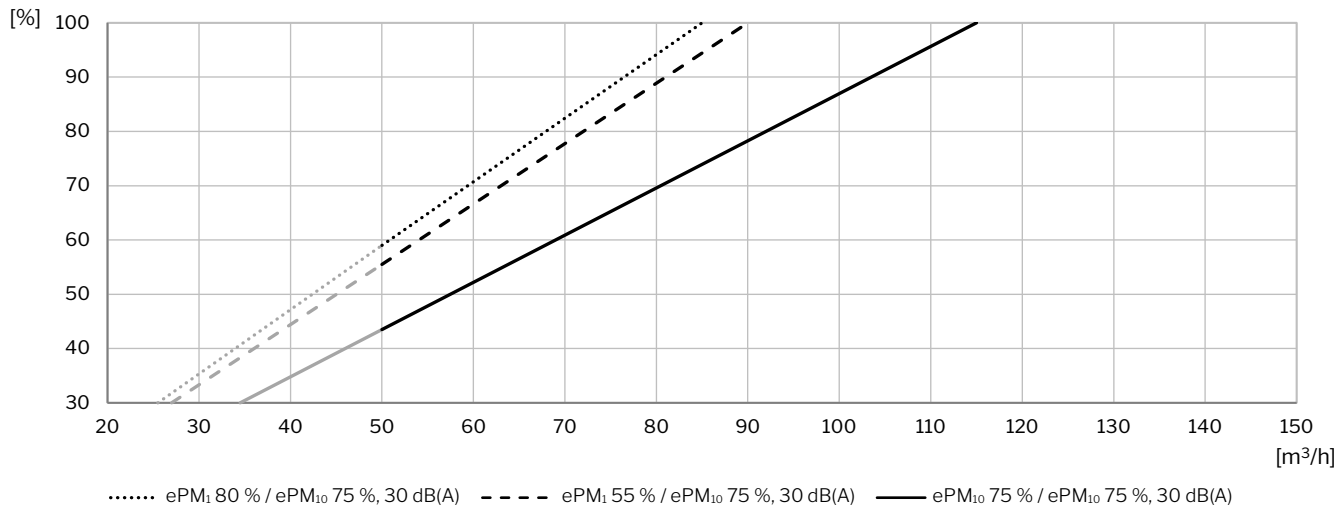
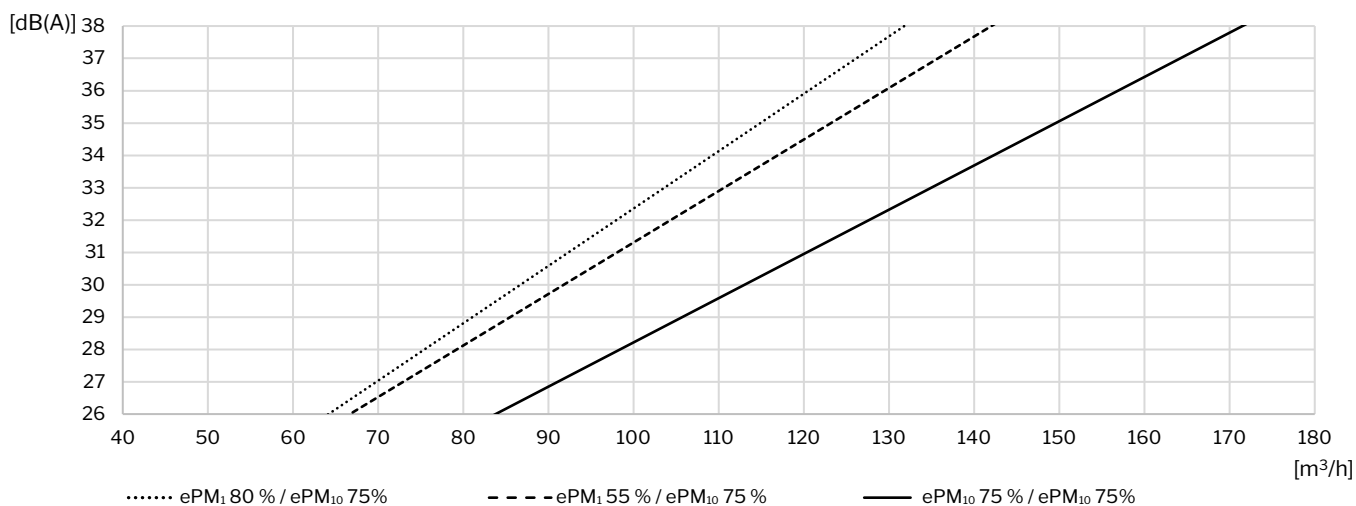


Kapacitet¹ 30 og 35 dB(A) version:



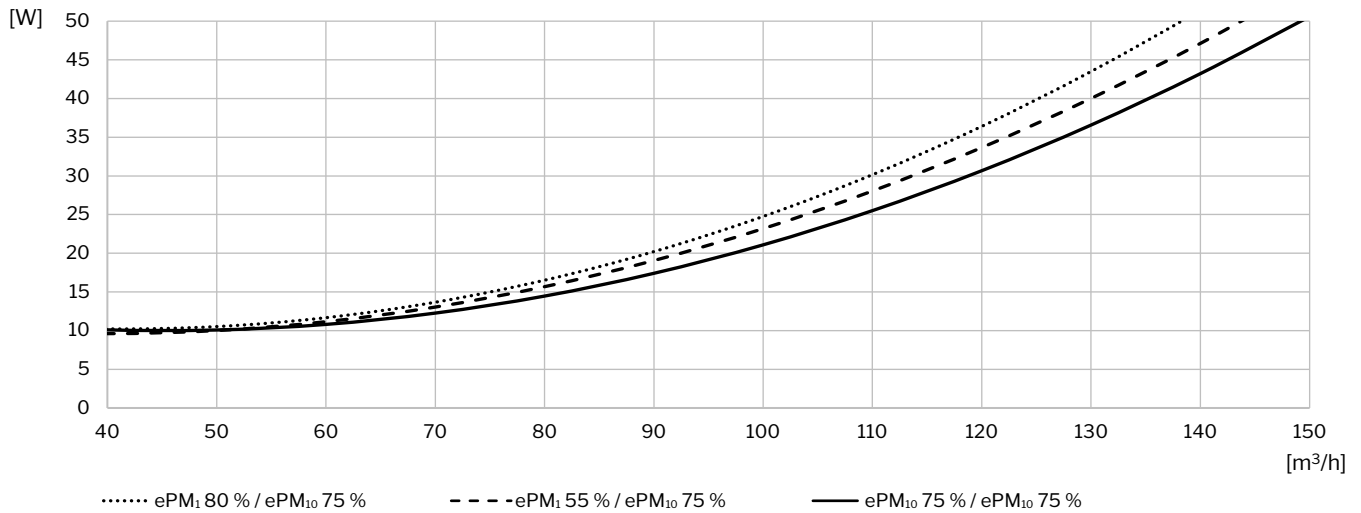
Lydtryk²:



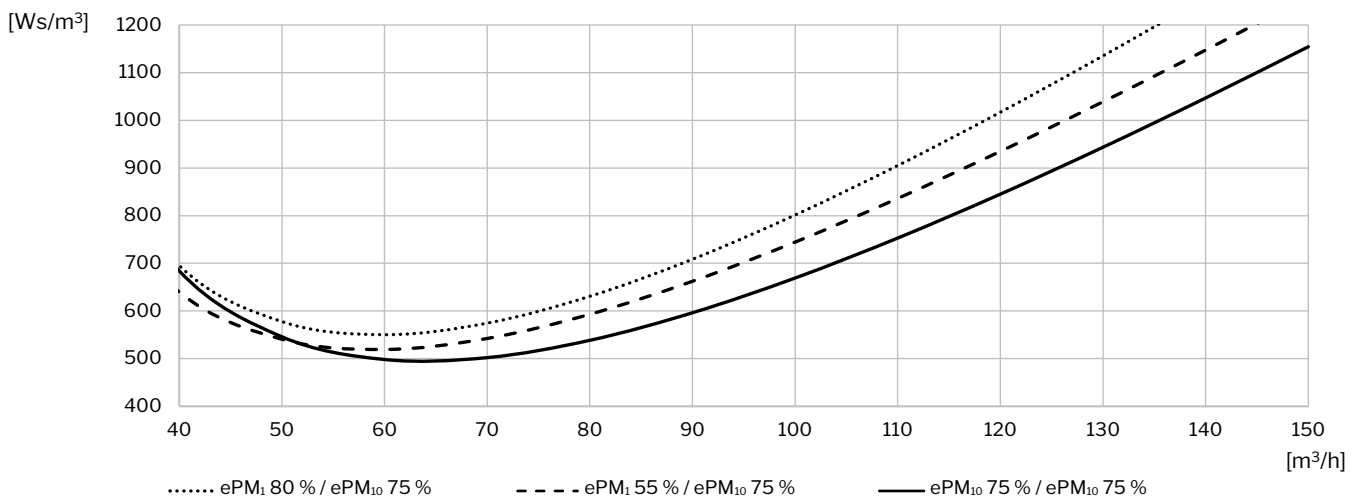
¹ Målinger er fortaget ved normal drift i en standardindbygningssituation med af Airmaster anbefalede vægriste Ø125 mm. Mindste luftmængde ved aktivering af kølemodulet er 50 m³/h.

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. Ved mindre rum, fx 40 m³, skal der tillægges 2 dB lydtryk.

Effektforbrug³:

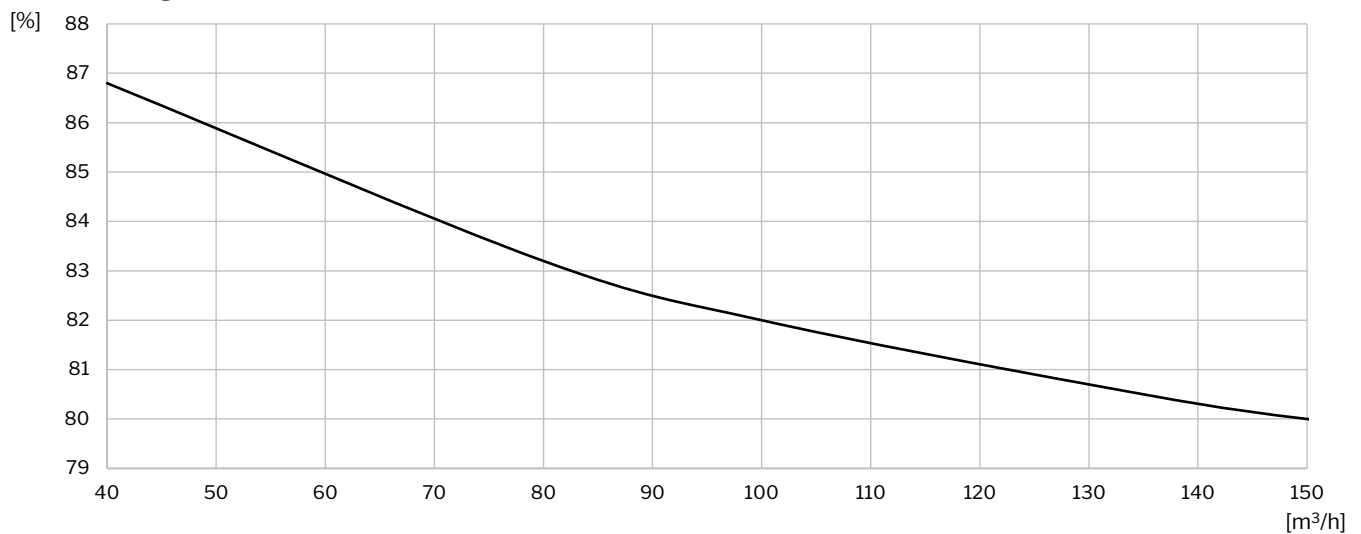


SEL³:



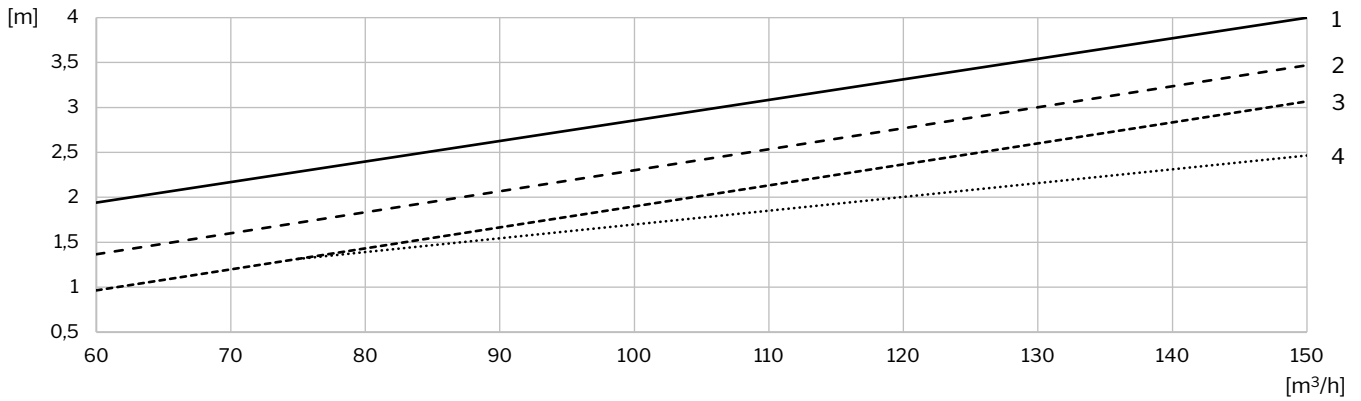
Temperatureffektivitet, iht. EN308:

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



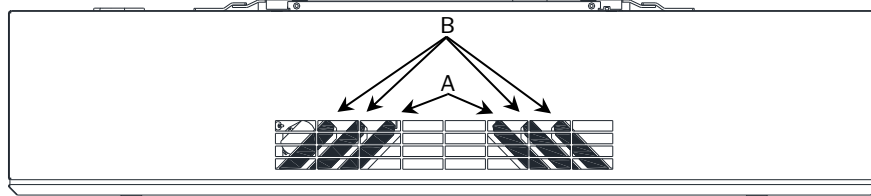
³ Målinger er foretaget ved normal drift i en standardindbygningssituation med af Airmaster anbefalede vægriste Ø125 mm.

Kastelængde⁴, ved 0,2 m/s:



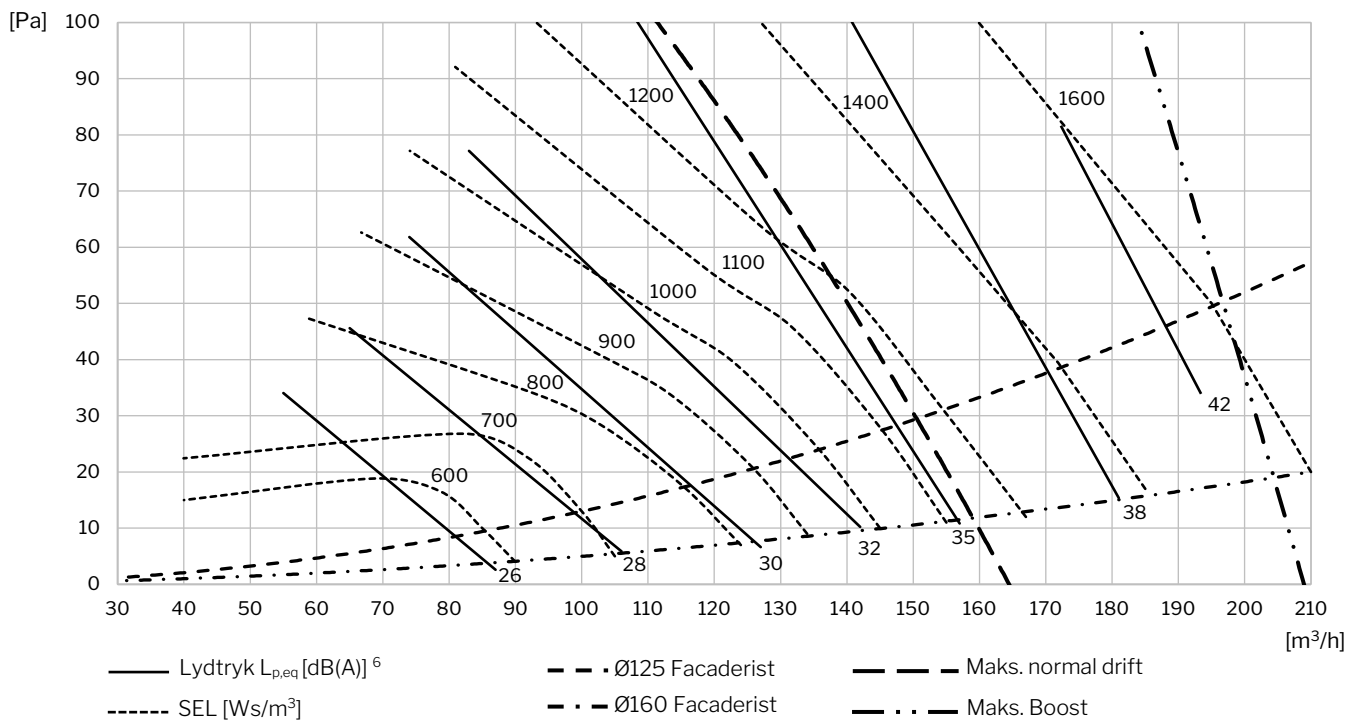
Med lille indblæsningsdiffuser areal: 1: Lameller på 30 grader, 2: Lameller på 45 grader.
 Med stor indblæsningsdiffuser areal: 3: Lameller på 45 grader, 4: Lameller på 60 grader.

Lille og stor indblæsningsdiffuser areal



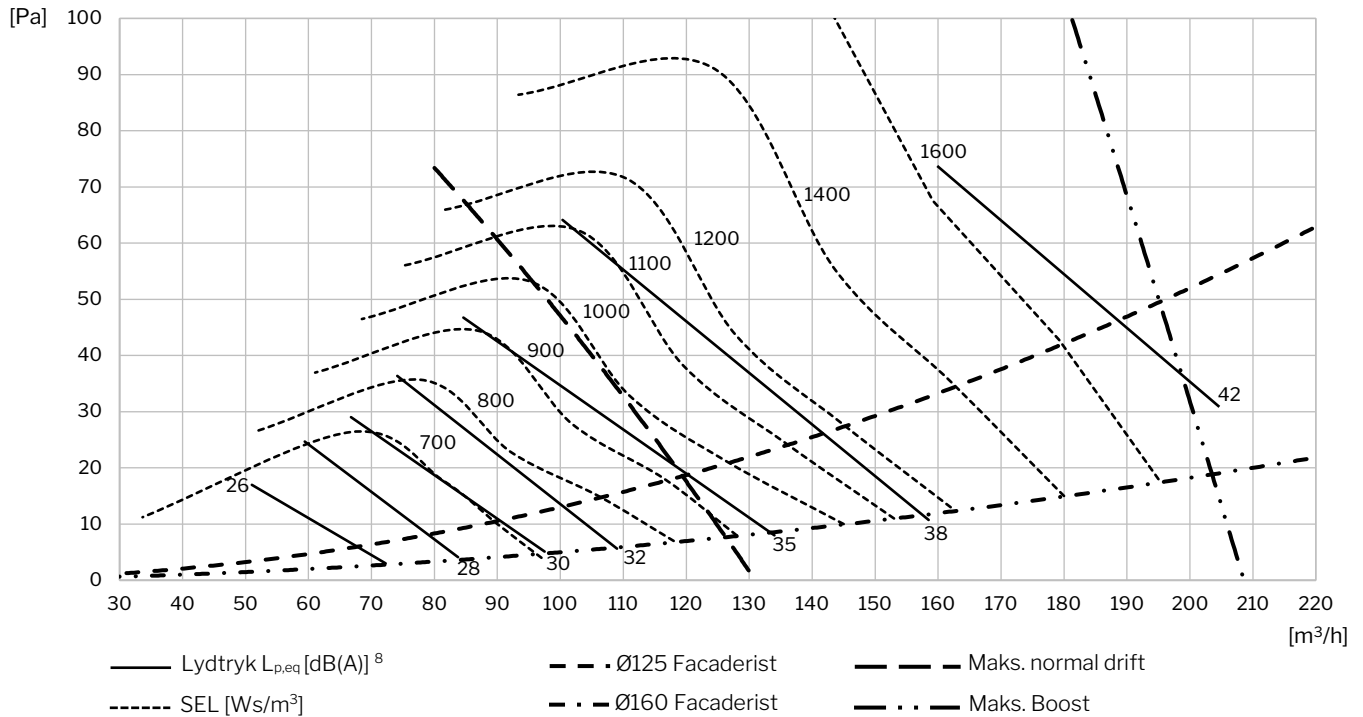
Lille indblæsningsdiffuser areal: A er lukket, B er åbnet med x grader.
 Stor indblæsningsdiffuser areal: A og B sind er åbnet med x grader.
 Standard leveringstilstand: Lille indblæsningsdiffuser areal med lameller på 45 grader.

SEL⁵, med ePM₁₀ 75% tilluftsfilter og ePM₁₀ 75% fraluftsfilter:

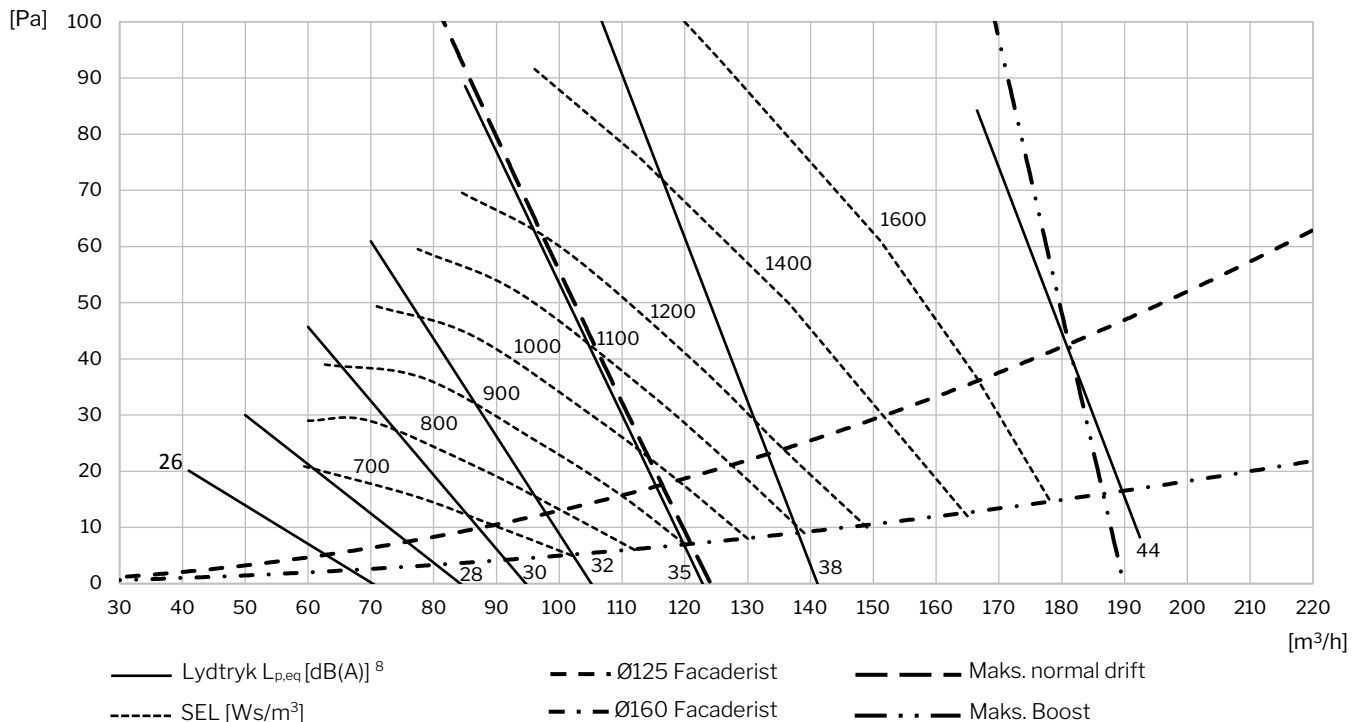


⁴ Kastelængden er målt med 2°C underkølet indblæsning.
⁵ Målinger er foretaget i et rum på 200 m³ med 7,5 dB rumdæmpning i en standardindbygningssituation.
⁶ Lydtryk L_{p,eq} er målt ved 1,2 m højde med 1 m vandret afstand fra anlæg.

SEL⁷, med ePM₁ 55% tilluftsfilter og ePM₁₀ 75% fraluftsfilter:



SEL⁷, med ePM₁ 80% tilluftsfilter og ePM₁₀ 75% fraluftsfilter:



⁷ Målinger er foretaget i et rum på 200 m³ med 7,5 dB rumdæmpning i en standardindbygningssituation.

⁸ Lydtryk $L_{p,eq}$ er målt ved 1,2 m højde med 1 m vandret afstand fra anlæg.

Tekniske specifikationer kølemodul:

Nominel køleeffekt*	[W]	640
Min. køleeffekt*	[W]	146
Nominel EER		4,5

*Angivet iht. DS/EN308 og DS/EN14825 ved maks. luftmængde med ePM₁₀ 75% filter.

Maks. luftmængde	[m ³ /h]	147
Min. luftmængde*	[m ³ /h]	50

* Ved aktivering af kølemodulet.

Forsyningsspænding (L + N + PE, 50 Hz)	AC	V	230
Nominel elektrisk effekt		[W]	162
Nominel strømstyrke		[A]	1
Elektrisk effektfaktor			0,7
Maks. lækagestrøm		[mA]	1,5

Kølemiddel		R134a
Fyldning	[g]	145