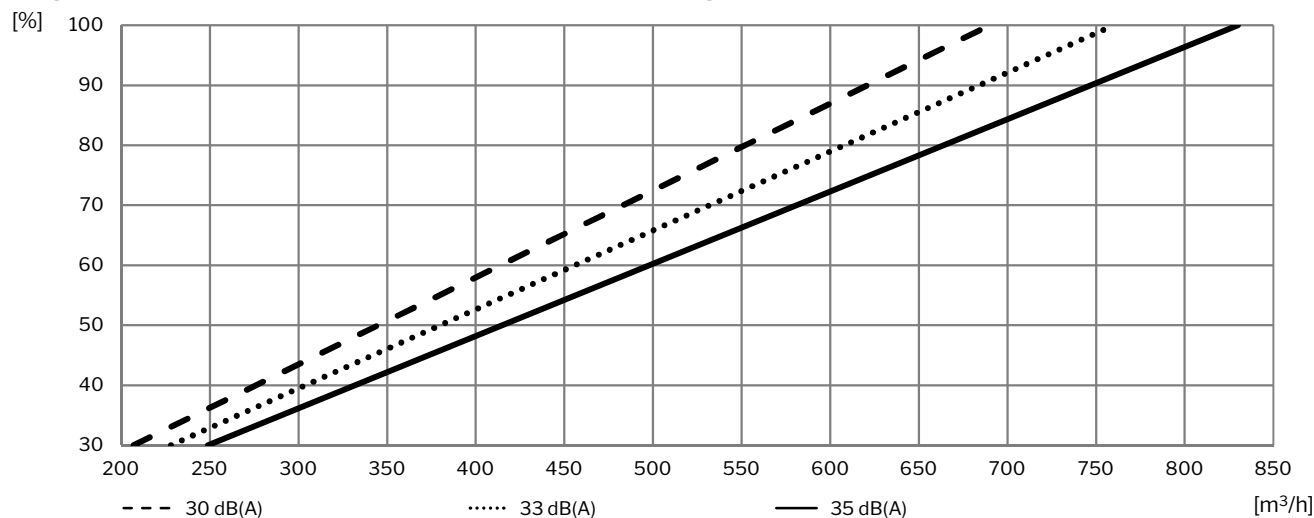
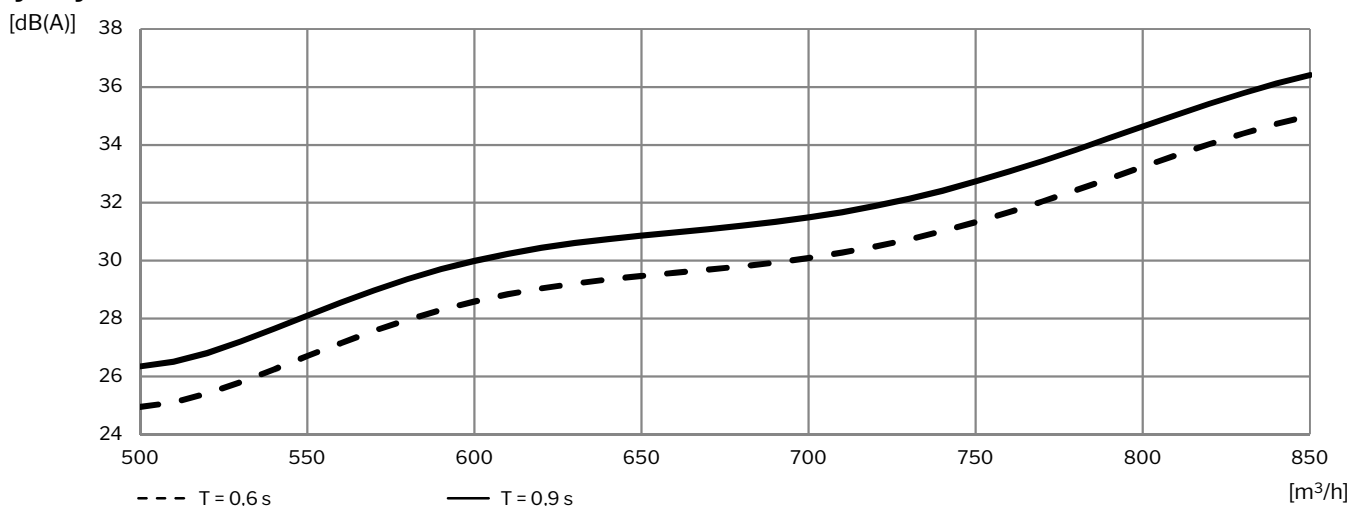


## Kapacitet for anlæg med ePM<sub>10</sub> 75% / ePM<sub>10</sub> 75% filtre<sup>1</sup>:

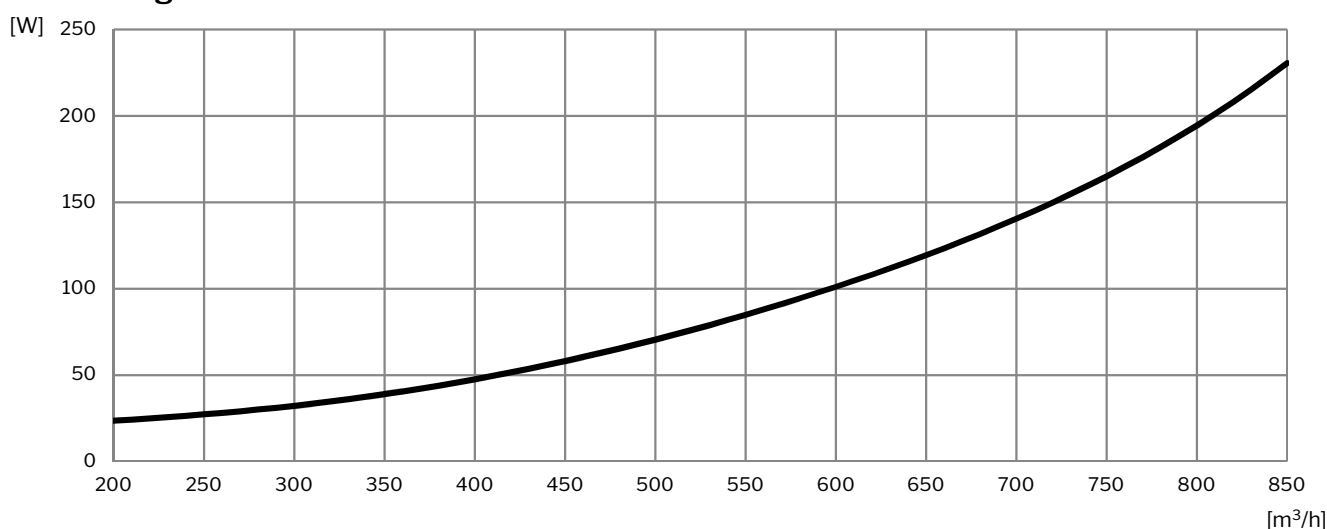
Ved brug af ePM<sub>1</sub> 55% (ePM<sub>1</sub> 80%) tilluftfilter reduceres luftmængden med 3 % (6%).



## Lydtrykniveau<sup>2</sup>:



## Effektforbrug<sup>1</sup>:

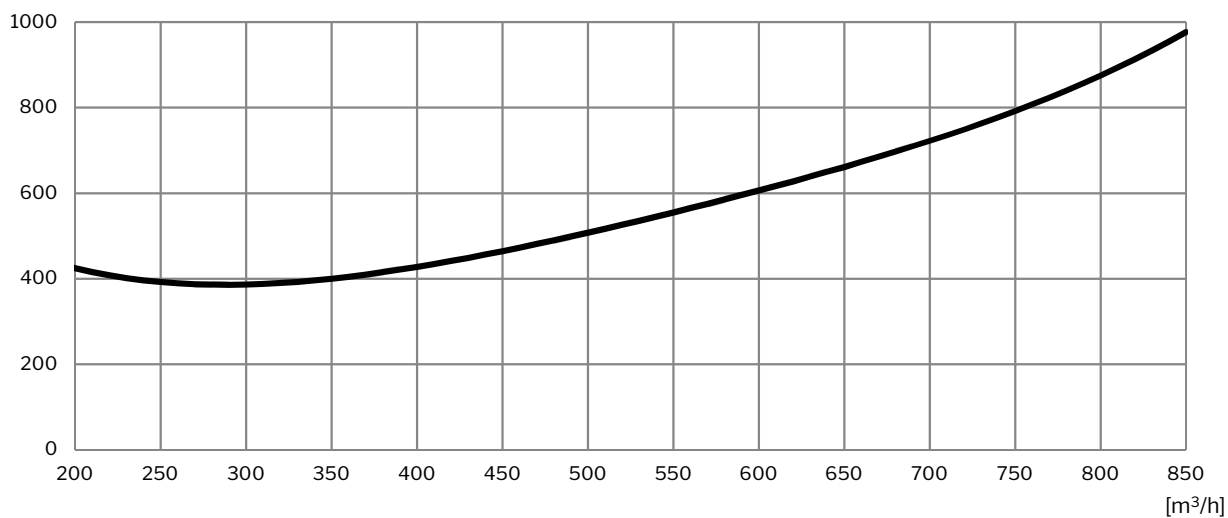


<sup>1</sup> Målinger er foretaget med anlægsmodel AM 900 HM i en standardindbygningssituation med af Airmaster anbefalede vægriste Ø315 mm ved en runddæmpning på 7,5 dB.

<sup>2</sup> Lydtryk L<sub>p,eq</sub> er målt ved 1,2 m højde med 1 m vandret afstand fra anlæg i et rum på 200 m<sup>3</sup> ved en efterklangstid på T = 0,6 s, eller tilsvarende ved en runddæmpning på 7,5 dB

### SEL<sup>3</sup>:

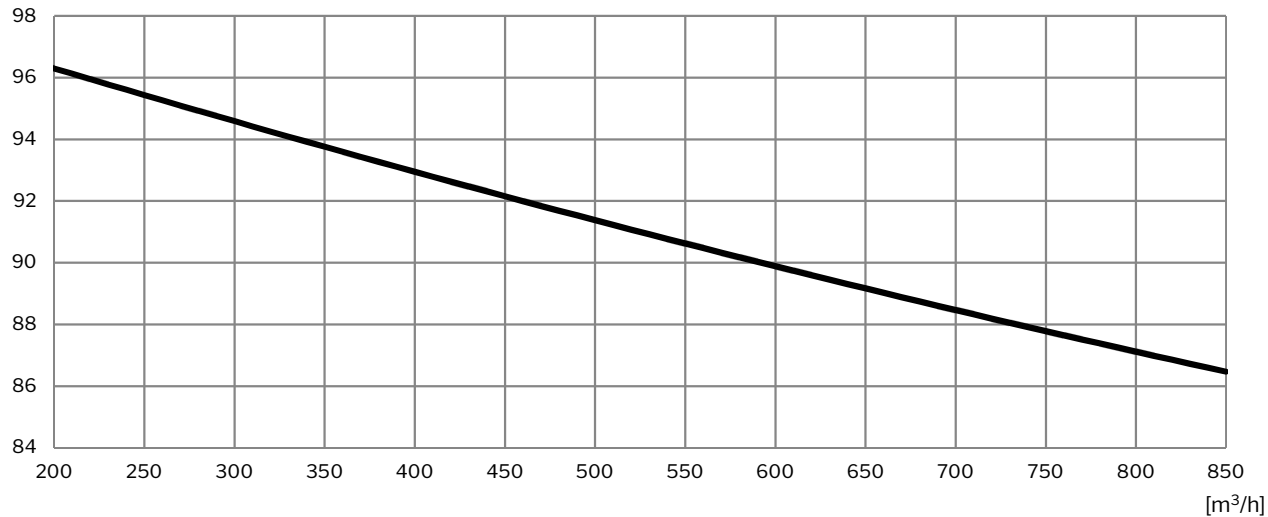
[W/(m<sup>3</sup>/s)]



### Temperatureffektivitet:

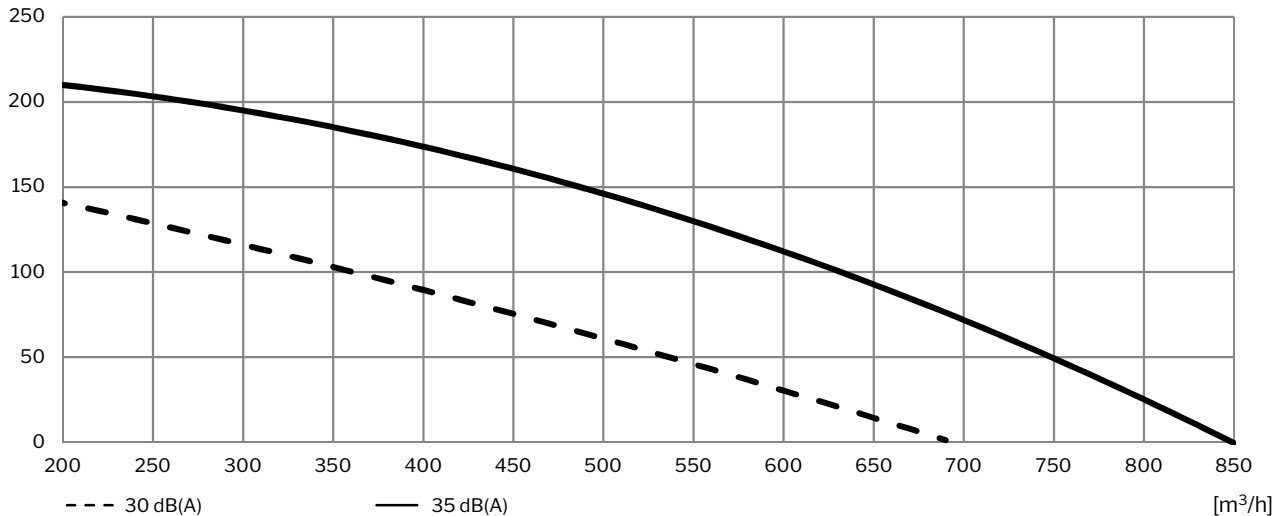
Iht. EN308: EN308 betingelser: Balanceret drift; Rumluft: 25 °C, 28 % RH; Udeluft: 5 °C, 50 % RH.

[%]



### Ekstern tryktab:

[Pa]



<sup>3</sup> Målinger er foretaget med anlægsmodel AM 900 HM i en standardindbygningssituation med af Airmaster anbefalede vægriste Ø315 mm ved en rumdæmpning på 7,5 dB.