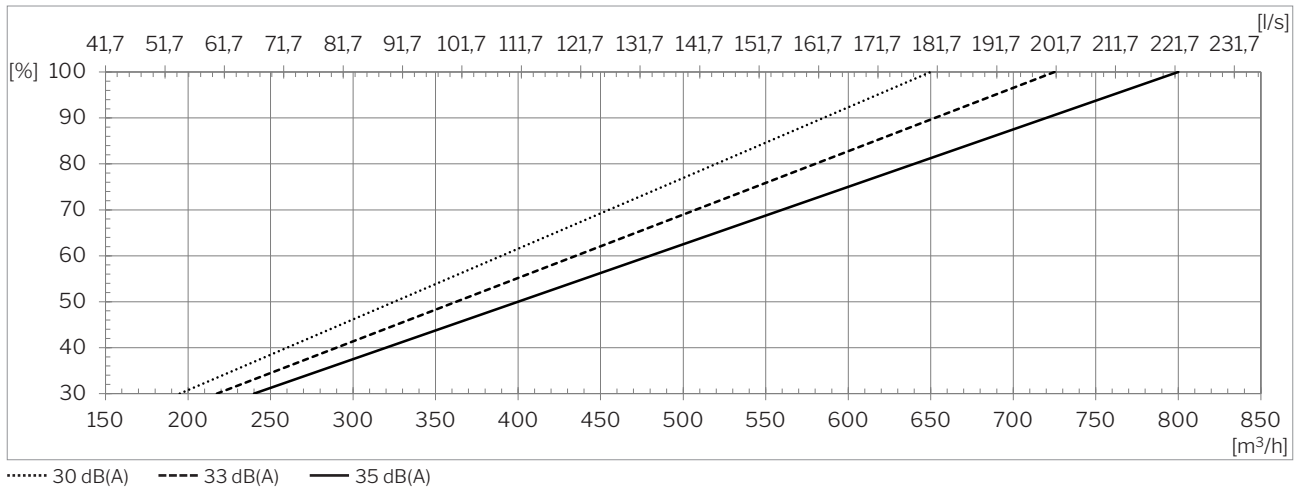
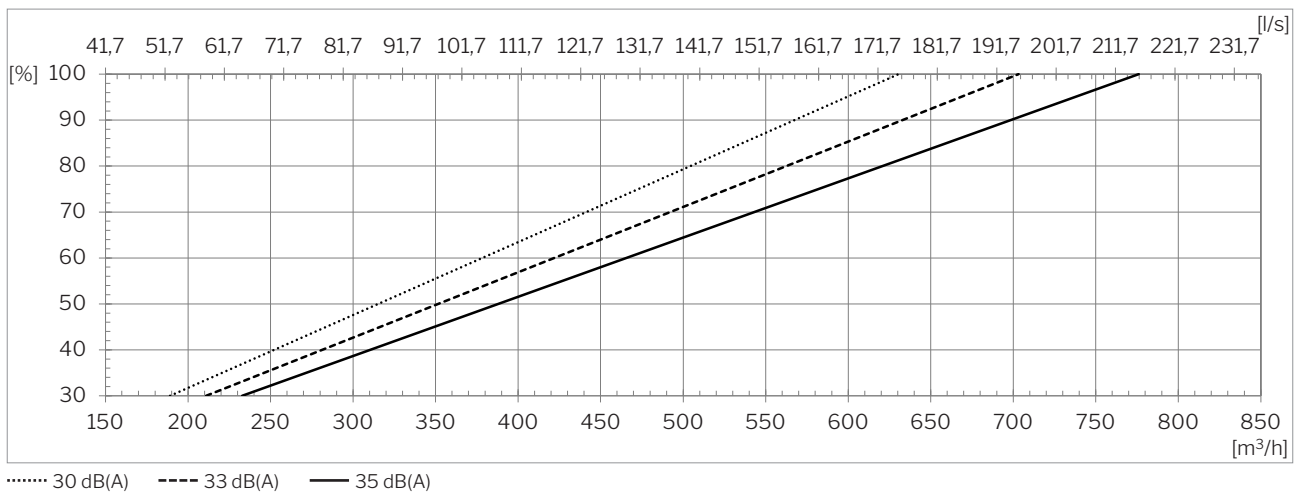


## Datablad AM 900 Fortrængning

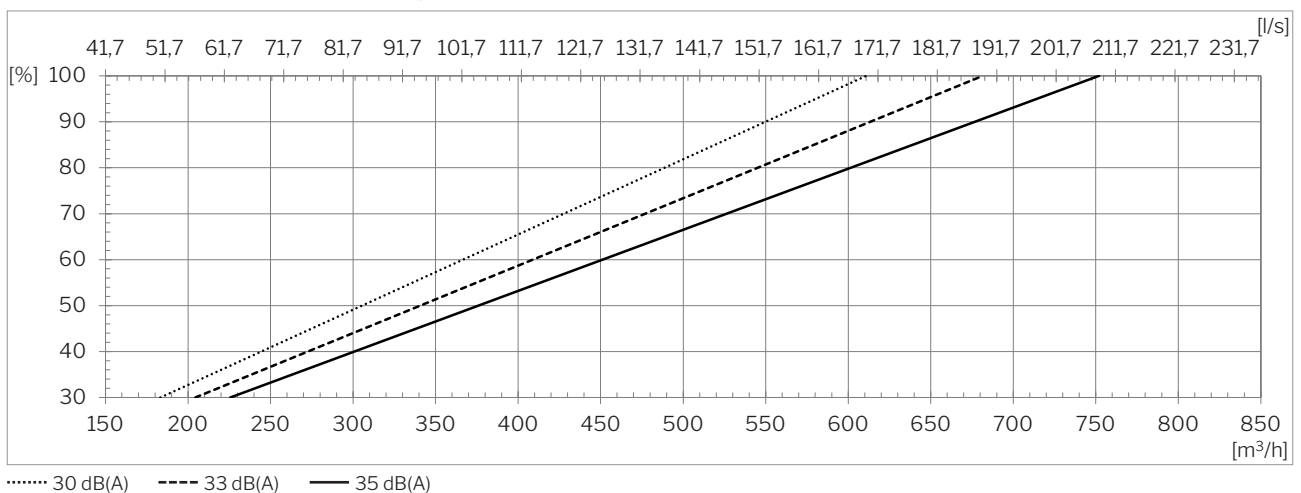
Kapacitet med ePM<sub>10</sub> 50% / ePM<sub>10</sub> 50% filtre<sup>1</sup>:



Kapacitet med ePM<sub>1</sub> 55% / ePM<sub>10</sub> 50% filtre<sup>1</sup>:

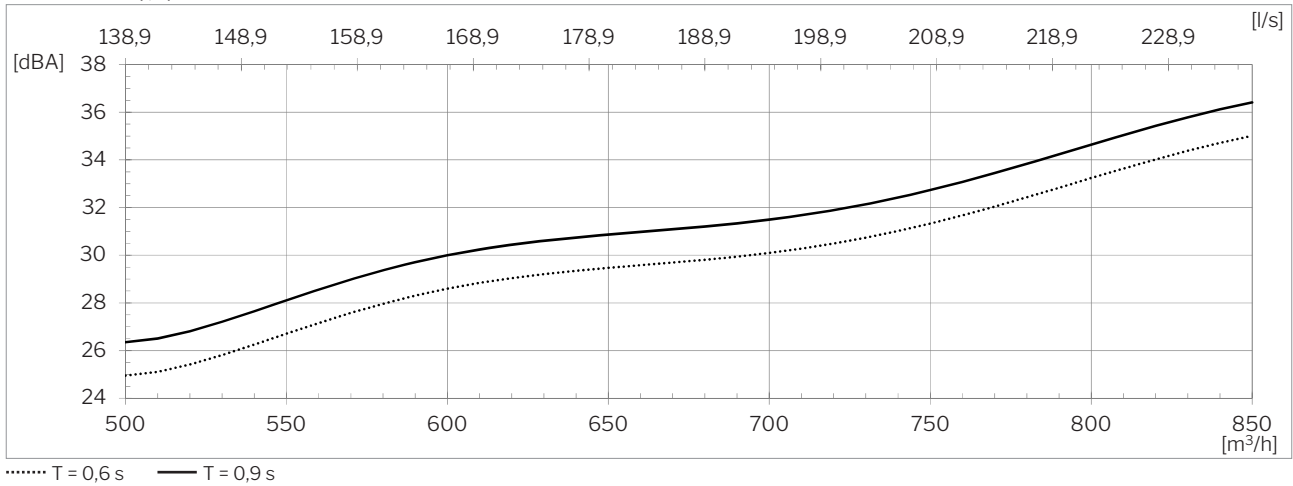


Kapacitet med ePM<sub>1</sub> 80% / ePM<sub>10</sub> 50% filtre<sup>1</sup>:



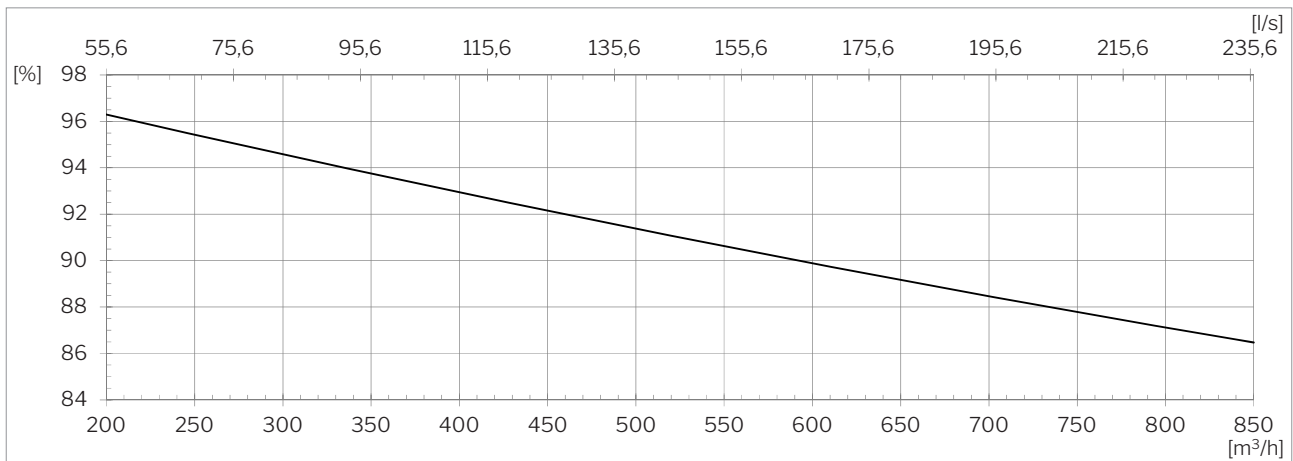
<sup>1</sup> Målinger er foretaget ved normal drift i en standardindbygningssituation med af Airmaster anbefalede vægriste Ø315 mm.

## Lydtryk $L_{p,eq}^2$ :

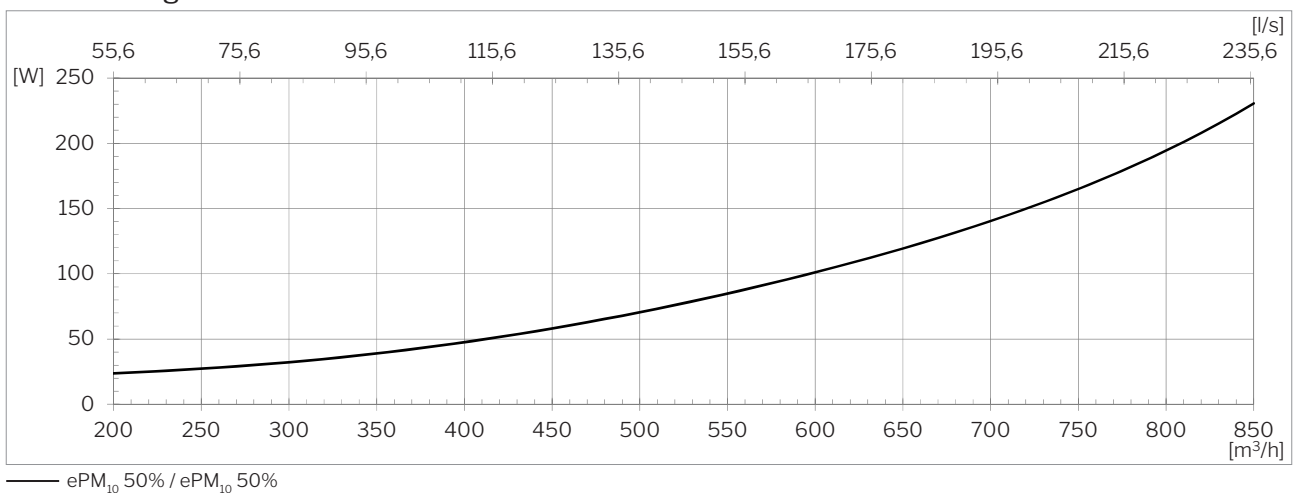


## Temperatureffektivitet, iht. EN 308:

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



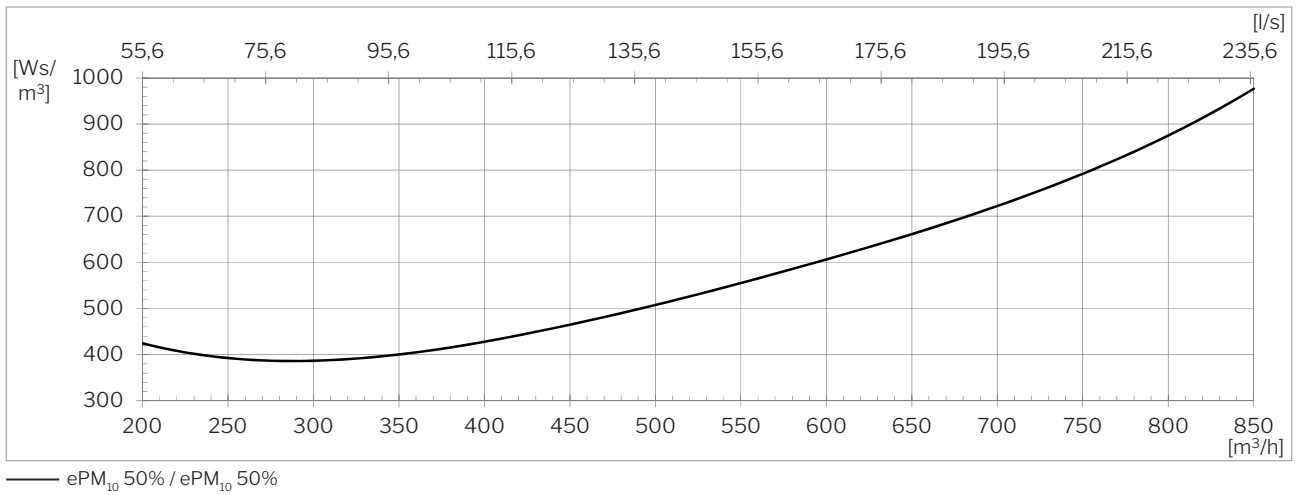
## Effektforbrug <sup>3</sup>:



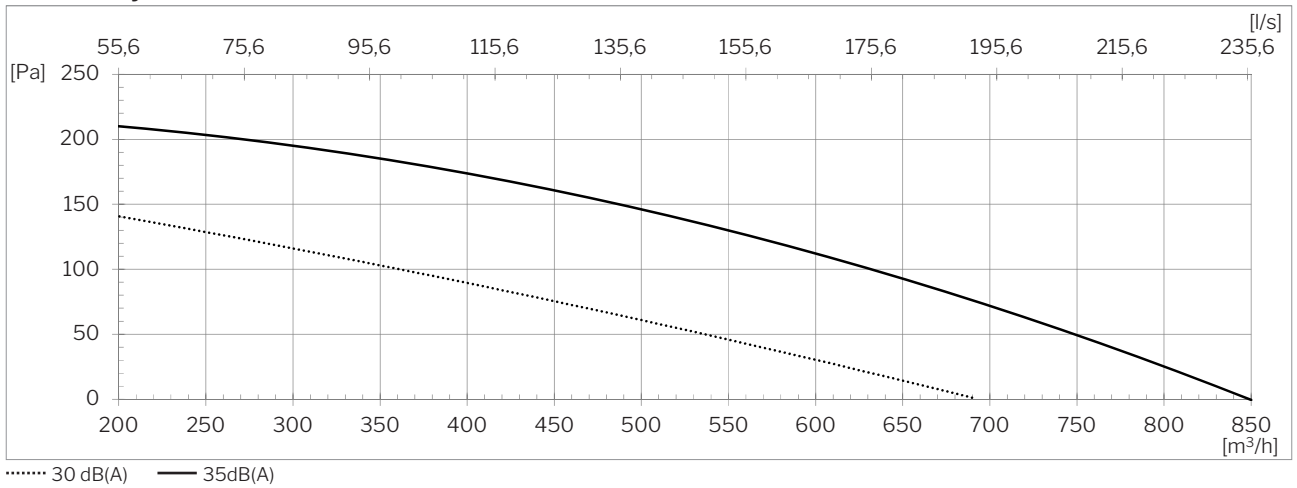
<sup>2</sup> Lydtryk  $L_{p,eq}$  er målt ved 1,2 m højde med 1 m vandret afstand fra anlæg i et rum på 200 m<sup>3</sup> ved en efterklangstid på T = 0,6 s, eller tilsvarende ved en rumdæmpning på 7,5 dB.

<sup>3</sup> Målinger er fortaget ved normal drift i en standardindbygningssituation med af Airmaster anbefalede vægriste Ø315 mm.

## SEL 4:



## Ekstern tryktab:



<sup>4</sup> Målinger er fortaget ved normal drift i en standardindbygningssituation med af Airmaster anbefalede vægriste Ø315 mm.