

EHV - Teknisk information

Behovsreguleret udsugningsventil



Trykmåling og beregning af luftmængde

Via luftudtaget, der er integreret i EHV-udsugningsarmaturet, kan trykket måles med et manometer*

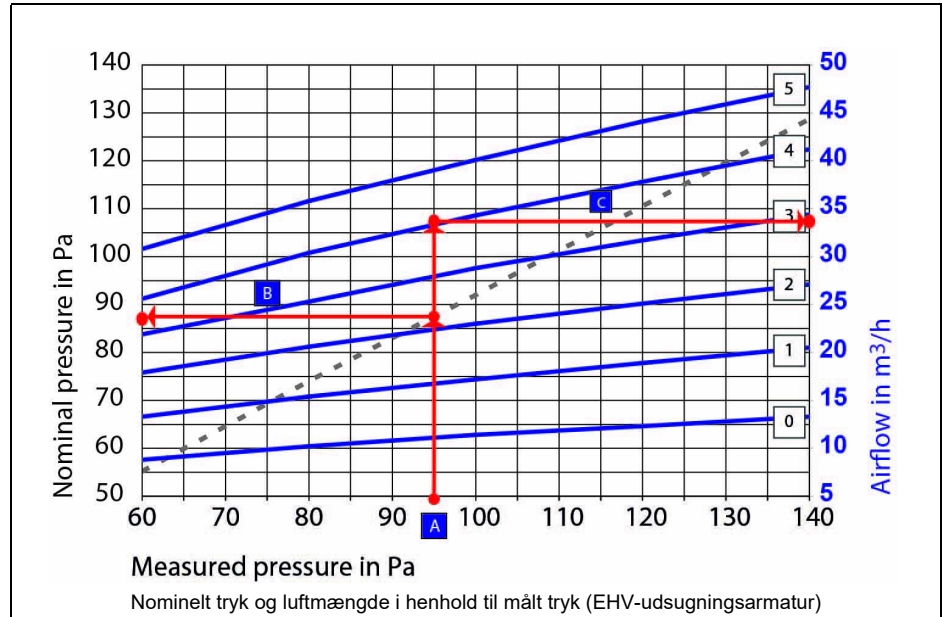
Se nærmere oplysninger om ventilens funktion i monteringsvejledningen.

Vejledning

Trin	Handling	Illustration
1	Tag låsetappen af. Brug den til at fastlåse den fugtfølsomme luftmængde i minimumsposition som vist på billedet. (skub med fingrene på den fugtfølsomme stang for at lukke det drevne spjæld).	
2	Tilslut et manometer for at aflæse trykket. Ved hjælp af diagrammet på side 2, (findes også i monteringsvejledningen) kan luftmængden bestemmes i henhold til den faste spjældposition (0-5).	

*Derved kan opnåelig luftmængde bestemmes ved hjælp af diagrammet på side 2.

Sådan læses diagrammet



Trin	Handling
A	Aflæs det målte tryk (95 Pa i dette eksempel).
B	Aflæs det nominelle tryk (87 Pa i dette eksempel).
C	Aflæs den tilsvarende luftmængde, afhængigt af den faste spjældposition (33 m ³ /h i dette eksempel, når det faste spjæld står i position n.4). Bemærk, at denne luftmængde svarer til en situation, hvor den relative fugtighed er under 40%.