

EHV - Teknisk information

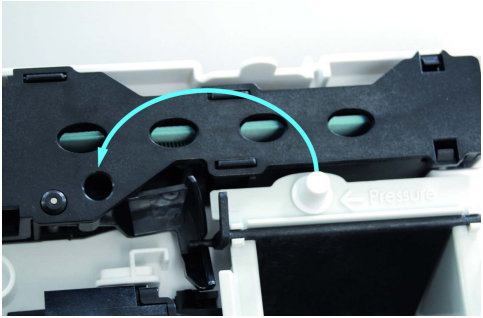
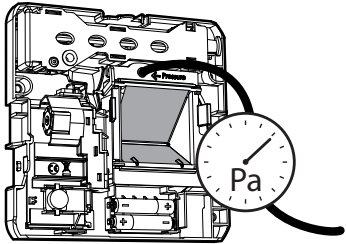
Behovsstyrt frånluftsdon



Tryckmätning och luftflödes- beräkning

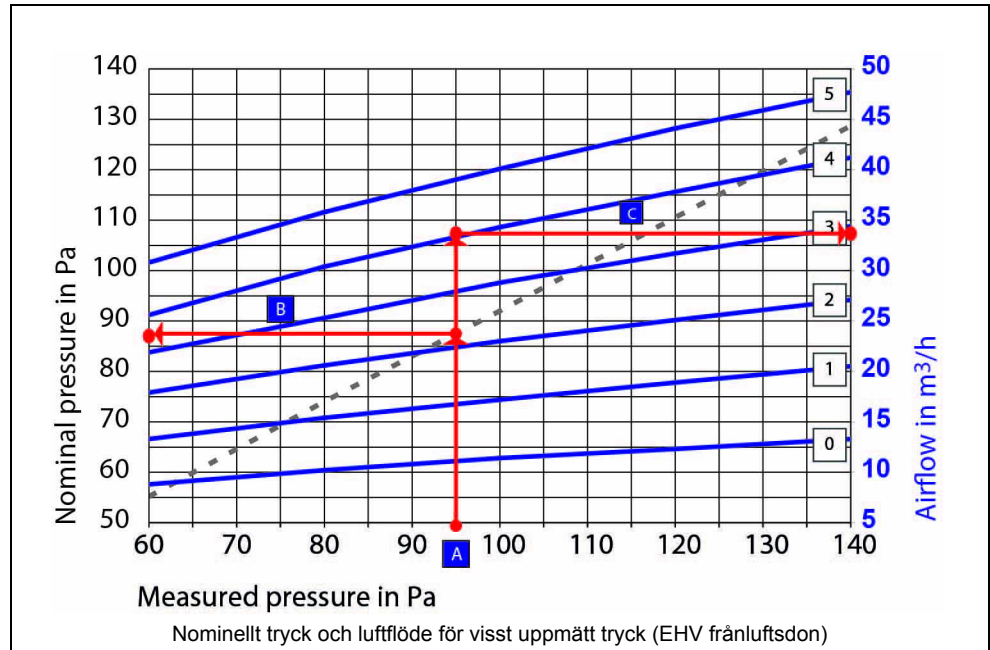
Via luftuttaget som finns inbyggt i frånluftsdonet EHV, kan trycket mätas med en manometer*. Mer information om ventilens funktion finns i monteringsanvisningen.

Instruktioner

Steg	Åtgärd	Bild
1	Ta bort stoppluggen och ställ in det fukkänsliga luftflödet på sitt minimivärde enligt bilden (tryck på den fukkänsliga spaken med fingrarna för att hjälpa till att stänga det motordrivna spjället).	
2	Anslut en manometer för att kunna läsa av trycket. Med hjälp av diagrammet på sidan 2 (som också finns i monteringsanvisningen) kan luftmängden bestämmas för spjällets olika fasta lägen (0-5).	

*På det sättet kan maximal luftmängd bestämmas med hjälp av diagrammet på sidan 2.

Hur används diagrammet?



Steg	Åtgärd
A	Avläs uppmätt tryck (95 Pa i detta exempel)
B	Avläs nominellt tryck (87 Pa i detta exempel)
C	Avläs motsvarande luftflöde, beroende på de fasta spjällägena (33 m ³ /h i i detta exempel med det fasta spjället i läge 4). Observera att avläst luftflöde gäller om den relativa luftfuktigheten ligger under 30 %.