

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 1254/2014

|   |   |
|---|---|
| Leverandørens navn eller varemærke                            | <b>Fresh</b>  |
| Modellens identifikationskode                                 | <b>Fresh Kanalfläkt DF Ø125</b>                       |
| Specifikt energiforbrug (kold zone)                           | <b>-52,1 kWh/(m<sup>2</sup> x år)</b>                 |
| Specifik energiforbrugsklasse (gennemsnitlig zone)            | <b>C</b>  |
| Specifikt energiforbrug (gennemsnitlig zone)                  | <b>-25,0 kWh/(m<sup>2</sup> x år)</b>                 |
| Specifikt energiforbrug (varm zone)                           | <b>-9,5 kWh/(m<sup>2</sup> x år)</b>                  |
| Typologi  | <b>Envejsventilationsaggregat</b>                     |
| Type drev   | <b>Flertrinsdrev</b>                                  |
| Type varmegenvindingssystem                                   | <b>-</b>  |
| Temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding                    | <b>- %</b>  |
| Maksimal volumenstrøm   | <b>296 m<sup>3</sup>/h</b>                            |
| Den tilførte elektriske effekt til ventilatordrevet           | <b>69,1 W</b>   |
| Lydeffektniveau   | <b>48 dB</b>  |
| Referencevolumenstrøm   | <b>0,058 m<sup>3</sup>/s</b>                          |
| Referencetrykforskel  | <b>50 Pa</b>  |
| Specifikt effektoptag   | <b>0,20 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>                       |
| Reguleringsfaktor   | <b>0,65</b>   |
| Reguleringstypologi   | <b>Lokal behovsstyret regulering — 0,65</b>           |
| Ekstern lækage  | <b>0,1 %</b>  |
| Placering af det visuelle filteralarmsignal                   | <b>N/A</b>  |
| Beskrivelse af det visuelle filteralarmsignal                 | <b>N/A</b>  |
| Monteringsvejledning  | <b>N/A</b>  |
| URL til anvisninger vedrørende forudgående samling/de-montage | <b><a href="http://www.fresh.se">www.fresh.se</a></b> |
| Årligt elforbrug  | <b>132,0 kWh elektricitet/år</b>                      |
| Årlig opvarmningsbesparelse under koldere klimaforhold        | <b>5 536,0 kWh primær energi/år</b>                   |
| Årlig opvarmningsbesparelse under gennemsnitlige klimaforhold | <b>2 830,0 kWh primær energi/år</b>                   |
| Årlig opvarmningsbesparelse under varmere klimaforhold        | <b>1 280,0 kWh primær energi/år</b>                   |