

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 1254/2014

Leverandørens navn eller varemærke	<b>Fresh</b>
Modellens identifikationskode	<b>Fresh Flow FDX HRU</b>
Specifikt energiforbrug (kold zone)	<b>-86,5 kWh/(m<sup>2</sup> x år)</b>
Specifik energiforbrugsklasse (gennemsnitlig zone)	<b>A+</b>
Specifikt energiforbrug (gennemsnitlig zone)	<b>-42,9 kWh/(m<sup>2</sup> x år)</b>
Specifikt energiforbrug (varm zone)	<b>-17,9 kWh/(m<sup>2</sup> x år)</b>
Typologi	<b>Tovejsventilationsaggregat</b>
Type drev	<b>Trinløs regulering</b>
Type varmegenvindingssystem	<b>Regenerativ</b>
Temperaturvirkningsgrad af varmegenvinding	<b>85,0 %</b>
Maksimal volumenstrøm	<b>43 m<sup>3</sup>/h</b>
Den tilførte elektriske effekt til ventilatordrevet	<b>3,1 W</b>
Lydeffektniveau	<b>42 dB</b>
Referencevolumenstrøm	<b>0,008 m<sup>3</sup>/s</b>
Referencetrykforskel	<b>0 Pa</b>
Specifikt effektoptag	<b>0,18 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Reguleringsfaktor	<b>0,65</b>
Reguleringstypologi	<b>Lokal behovsstyret regulering — 0,65</b>
Maksimal intern lækage	<b>- %</b>
Maksimal ekstern lækage	<b>- %</b>
Returluft	<b>0,0 %</b>
Placering af det visuelle filteralarmsignal	<b>-</b>
Beskrivelse af det visuelle filteralarmsignal	<b>-</b>
URL til anvisninger vedrørende forudgående samling/demontage	<b><a href="http://www.fresh.se">www.fresh.se</a></b>
Luftstrømmens følsomhed over for trykvariationer ved + 20 Pa og – 20 Pa	<b>0,1 %</b>
Lufttæthed inde/ude	<b>0,1 m<sup>3</sup>/h</b>
Årligt elforbrug	<b>1,0 kWh elektricitet/år</b>
Årlig opvarmningsbesparelse under koldere klimaforhold	<b>89,1 kWh primær energi/år</b>
Årlig opvarmningsbesparelse under gennemsnitlige klimaforhold	<b>45,5 kWh primær energi/år</b>
Årlig opvarmningsbesparelse under varmere klimaforhold	<b>20,6 kWh primær energi/år</b>