

# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 1254/2014

Leverantörens namn eller varumärke	<b>Östberg</b>
Modellbeteckning	<b>HERU 100 S EC-y1</b>
Specifik energianvändning (kall zon)	<b>-84,5 kWh/(m<sup>2</sup> × a)</b>
Specifik energianvändningsklass (genomsnittlig zon)	<b>A</b>
Specifik energianvändning (genomsnittlig zon)	<b>-40,7 kWh/(m<sup>2</sup> × a)</b>
Specifik energianvändning (varm zon)	<b>-15,6 kWh/(m<sup>2</sup> × a)</b>
Typ	<b>Dubbelriktad ventilationsenhet (BVU)</b>
Typ av drivenhet	<b>Steglös varvtalsregulator</b>
Typ av värmeåtervinningssystem	<b>Inget</b>
Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem	<b>Ej tillämpligt</b>
Maximalt luftflöde	<b>390 m<sup>3</sup>/tim</b>
Tillförd effekt för fläktens drivenhet	<b>200,0 W</b>
Ljudeffektnivå	<b>43 dB</b>
Referensflöde	<b>0,076 m<sup>3</sup>/s</b>
Referenstryckskillnad	<b>50 Pa</b>
Specificerad tillförd effekt	<b>0,38 W/(m<sup>3</sup>/tim)</b>
Styrfaktor	<b>0,65</b>
Styrtyp	<b>Lokal behovsstyrning – 0,65</b>
Maximalt inre läckage	<b>3,9 %</b>
Maximalt höljesläckage	<b>1,9 %</b>
Placering av visuell filtervarning	<b>In remote control</b>
Beskrivning av visuell filtervarning	<b>Filter timer is activated if filter pressure sensors are not included</b>
Webbadress för anvisningar för isärtagning och montering	<b>fsp.ostberg.com</b>
Årlig elförbrukning	<b>202,0 kWh el/år (annum)</b>
Årlig uppvärmningsbesparing vid kallt klimat	<b>8 955,0 kWh primärenergi/år (annum)</b>
Årlig uppvärmningsbesparing vid genomsnittligt klimat	<b>4 577,0 kWh primärenergi/år (annum)</b>
Årlig uppvärmningsbesparing vid varmt klimat	<b>2 070,0 kWh primärenergi/år (annum)</b>