

**Ecodesign**

<b>Parameter</b>	<b>Värde</b>	<b>Enhet</b>
(a) Tillverkare	Östberg	-
(b) Modellkod	See column heading	-
(c) SEC-värde	-41.5	kWh/m <sup>2</sup>
SEC-klass	A	-
(d) Deklarerad typ	RVU / BVU	-
(e) Typ av drivenhet	Variable speed drive	-
(f) Typ av värmeåtervinning	Regenerative	-
(g) Termisk verkningsgrad	84	%
(h) Max. luftflöde (@100Pa)	650	m <sup>3</sup> /h
(i) Effekt vid max. luftflöde	297	W
(j) Ljudeffektnivå	43	dB LwA
(k) Referensflöde	0.126	m <sup>3</sup> /s
(l) Referenstryckskillnad	50	Pa
(m) SPI (Specifik tillförd effekt)	0.32	W/(m <sup>3</sup> /h)
(n) Typ av styrning	Local demand control	-
(o) Yttre (och inre) läckfaktorer	0.75 (2.86)	%
(p) Blandningsgrad	N/A	-
(q) Visuellt filtervarning	In remote control	-
(r) Instruktion tillufts-/frånluftsgaller	See manual	-
(s) Demonteringsinstruktioner	fsp.ostberg.com	-
(t) Luftflödeskänslighet	N/A	-
(u) Lufttäthet	N/A	m/s
(v) AEC (årlig elförbrukning)	169	kWh
(w) AHS genomsnitt (årlig uppvärmningsbesparing)	4599	kWh

<b>Parameter</b>	<b>Värde</b>	<b>Enhet</b>
AHS varmare	2080	kWh
AHS kallare	8997	kWh