

IRE 125 C1 - ECODESIGN DATA

Parameter	Värde	Enhet
(a) Tillverkare	Östberg	-
(b) Modellkod	See column heading	-
(c) SEC-värde	-21.83	kWh/m ²
SEC-klass	D	-
(d) Deklarerad typ	RVU / UVU	-
(e) Typ av drivenhet	Multi-speed drive (accessory)	-
(f) Typ av värmeåtervinning	N/A	-
(g) Termisk verkningsgrad	N/A	%
(h) Max. luftflöde (@100Pa)	377	m ³ /h
(i) Effekt vid max. luftflöde	118	W
(j) Ljudeffektnivå	44	dB LwA
(k) Referensflöde	0.073	m ³ /s
(l) Referenstryckskillnad	287	Pa
(m) SPI (Specifik tillförd effekt)	0.39	W/(m ³ /h)
(n) Typ av styrning/ctrl faktor	Local demand control	-
(o) Yttre (och inre) läckfaktorer	1.11	%
(p) Blandningsgrad	N/A	-
(q) Visuellt filtervarning	N/A	-
(r) Instruktion tillufts-/frånluftsgaller	See manual	-
(s) Demonteringsinstruktioner	www.ostberg.com	-
(t) Luftflödeskänslighet	N/A	-
(u) Lufttäthet	N/A	m/s
(v) AEC (årlig elförbrukning)	304	kWh
(w) AHS genomsnitt (årlig uppvärmningsbesparing)	3018	kWh
AHS varmare	1365	kWh
AHS kallare	5904	kWh