

## IRE 125 B1 - PRODUKTINFORMATIONSBLAD

Parameter	Värde	Enhet
(a) Tillverkare	Östberg	-
(b) Modellkod	See column heading	-
(c) SEC genomsnittlig zon	-22.8	kWh/m <sup>2</sup>
SEC genomsnittlig zon, klass	D	-
SEC varm zon	-7.2	kWh/m <sup>2</sup>
SEC varm zon, klass	F	-
SEC kall zon	-49.8	kWh/m <sup>2</sup>
SEC kall zon, klass	A+	-
(d) Deklarerad typ	RVU / UVU	-
(e) Typ av drivenhet	Multi-speed drive (accessory)	-
(f) Typ av värmeåtervinning	None	-
(g) Termisk verkningsgrad	None	%
(h) Max. luftflöde (@100Pa)	305	m <sup>3</sup> /h
(i) Effekt vid max. luftflöde	91	W
(j) Ljudeffektnivå	42	dB LwA
(k) Referensflöde	0.059	m <sup>3</sup> /s
(l) Referenstryckskillnad	268	Pa
(m) SPI (Specifik tillförd effekt)	0.34	W/(m <sup>3</sup> /h)
(n) Typ av styrning/ctrl faktor	Local demand control(accessory)/0.65	-
(o) Yttre (och inre) läckfaktorer	1.37741046831956 (N/A)	%
(p) Blandningsgrad	N/A	-
(q) Visuell filtervarning	N/A	-
(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)	222	kWh
(w) AHS genomsnittligt klimat	2830	kWh
AHS varmt klimat	1280	kWh
AHS kallt klimat	5536	kWh