

## IRB 200 A1 - PRODUKTINFORMATIONSBLAG

Parameter	Värde	Enhet
(a) Tillverkare	Östberg	-
(b) Modellkod	See column heading	-
(c) SEC genomsnittlig zon	-26.3	kWh/m <sup>2</sup>
SEC genomsnittlig zon, klass	B	-
SEC varm zon	-10.8	kWh/m <sup>2</sup>
SEC varm zon, klass	E	-
SEC kall zon	-53.4	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)	621	m <sup>3</sup> /h
(i) Effekt vid max. luftflöde	102	W
(j) Ljudeffektnivå	51	dB LwA
(k) Referensflöde	0.161	m <sup>3</sup> /s
(l) Referenstryckskillnad	50	Pa
(m) SPI (Specifik tillförd effekt)	0.12	W/(m <sup>3</sup> /h)
(n) Typ av styrning/ctrl faktor	Local demand control(accessory)/0.65	-
(o) Yttre (och inre) läckfaktorer	0.29 (N/A)	%
(p) Blandningsgrad	N/A	-
(q) Visuellt 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)	80	kWh
(w) AHS genomsnittligt klimat	2830	kWh
AHS varmt klimat	1280	kWh
AHS kallt klimat	5536	kWh