

## HERU 100 T EC - ECODESIGN DATA

Parameter	Värde	Enhet
(a) Tillverkare	Östberg	-
(b) Modellkod	See column heading	-
(c) SEC average climate	-41	kWh/m <sup>2</sup>
SEC average climate, class	A	-
SEC warm climate	-15.9	kWh/m <sup>2</sup>
SEC warm climate, class	E	-
SEC cold climate	-84.9	kWh/m <sup>2</sup>
SEC cold climate, class	A+	-
(d) Deklarerad typ	RVU / BVU	-
(e) Typ av drivenhet	Variable speed drive	-
(f) Typ av värmeåtervinning	Regenerative	-
(g) Termisk verkningsgrad	84.8	%
(h) Max. luftflöde (@100Pa)	378	m <sup>3</sup> /h
(i) Effekt vid max. luftflöde	198	W
(j) Ljudeffektnivå	45	dB LwA
(k) Referensflöde	0.073	m <sup>3</sup> /s
(l) Referenstryckskillnad	50	Pa
(m) SPI (Specifik tillförd effekt)	0.37	W/(m <sup>3</sup> /h)
(n) Typ av styrning/ctrl faktor	Local demand control(accessory)/0.65	-
(o) Yttre (och inre) läckfaktorer	2.19 (4.72)	%
(p) Blandningsgrad	N/A	-
(q) Visuell 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)	194	kWh
(w) AHS genomsnitt (årlig uppvärmningsbesparing)	4586	kWh
AHS varmare	2074	kWh
AHS kallare	8971	kWh