

HERU 160 T EC - ECODESIGN DATA

Parameter	Värde	Enhet
(a) Tillverkare	Östberg	-
(b) Modellkod	See column heading	-
(c) SEC average climate	-41.5	kWh/m ²
SEC average climate, class	A	-
SEC warm climate	-16.4	kWh/m ²
SEC warm climate, class	E	-
SEC cold climate	-85.2	kWh/m ²
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	%
(h) Max. luftflöde (@100Pa)	650	m ³ /h
(i) Effekt vid max. luftflöde	297	W
(j) Ljudeffektnivå	43	dB LwA
(k) Referensflöde	0.126	m ³ /s
(l) Referenstryckskillnad	50	Pa
(m) SPI (Specifik tillförd effekt)	0.32	W/(m ³ /h)
(n) Typ av styrning/ctrl faktor	Local demand control(accessory)/0.65	-
(o) Yttre (och inre) läckfaktorer	0.75 (2.86)	%
(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)	169	kWh
(w) AHS genomsnitt (årlig uppvärmningsbesparing)	4569	kWh
AHS varmare	2066	kWh
AHS kallare	8938	kWh