

**Produktdatablad: Aggregat för rumsuppvärmning enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)**

			<b>WPL 44 AC ANT</b>
			235344
Tillverkare			STIEBEL ELTRON
Värmekälla			Außenluft
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW		24
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW		20
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW		21
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW		17,5
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW		17,5
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW		21,6
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW		21,4
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW		21,0
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW		25,7
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW		25,6
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW		25,3
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW		29,3
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW		29,2
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW		29,1
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW		16,2
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW		17,5
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW		21,0
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW		12,0
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW		16,3
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW		21,0
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C		-10
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C		-7
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C		2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%		124
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%		138
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )	%		156
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)			2,97
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)			2,68
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)			3,75
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)			3,48
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)			3,48
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)			4,35
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)			4,10
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)			4,10
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)			4,93
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)			479,00

Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,79
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)		2,74
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,68
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)		2,68
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		1,87
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,43
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		2,43
För luft-vatten värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (COPd)		2,06
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)	°C	65
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	20
Strömförbrukning termostat frånläge (PTO)	W	20
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	20
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	3,5
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		fest
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	58
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	56
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	18328
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	11613
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	7073
Flöde värmekälla	m³/h	8000