

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

WPW-I 07 H 400 Premium

201558

Tillverkare	STIEBEL ELTRON
Värmekälla	Wasser
Lågtemperaturvärmepump	-
Med elpatron	x
Kombivärmare med värmepump	-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 6
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 6
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW 6
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,4
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,2
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,6
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,5
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,2
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,8
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,6
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,4
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,9
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,8
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,7
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW 6,2
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,2
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW 6,2
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW 6,2
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,2
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW 6,2
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C -22
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C -10
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C 2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	% 146
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	% 150
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	% 139
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,83
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	3,38
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	4,30
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	3,95
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,24
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	4,72
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	4,38
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	3,69

Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,09
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	488,00	
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)	4,54	
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)	3,24	
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	3,24	
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)	3,24	
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)	3,24	
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)	3,24	
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)	3,24	
För luft-vatten värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (COPd)	3,04	
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)	°C	65
Strömförbrukning fränläge (Poff)	W	20
Strömförbrukning termostat frän-läge (PTO)	W	20
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	20
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	0
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		fest
Ljudeffektnivå inomhus	dB(A)	44
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4022
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	3488
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2288
Flöde värmekälla	m³/h	160