

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

		HPA-O 4 CS Plus int
		239170
Tillverkare		STIEBEL ELTRON
Värmekälla		Außenluft
Lågtemperaturvärmepump		-
Med elpatron		-
Kombivärmare med värmepump		-
Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	5
Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)	kW	4
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,2
Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,8
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,0
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,0
Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,9
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,3
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,2
Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	2,5
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,6
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,5
Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	1,5
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	3,6
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,1
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)	kW	3,9
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)	kW	3,2
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,4
Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)	kW	3,9
För luft-vatten-värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	0,0
Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv)	°C	-9
Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv)	°C	-5
Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv)	°C	2
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	105
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	116
Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s)	%	139
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		2,28
Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,01
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,40
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,94
Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		2,13
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,66
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		4,13
Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		3,25

Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		5,57
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		5,13
Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)		4,58
Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)		2,09
Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,20
Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)		2,13
Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)		2,28
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)		2,05
Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)		2,13
För luft-vatten värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (COPd)		0,00
Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL)	°C	-15
Driftstemperaturens gränsvärden i genomsnittliga klimatförhållanden (TOL)	°C	-5
Driftstemperaturens gränsvärden i varmare klimatförhållanden (TOL)	°C	2
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i kallare klimatförhållanden (WTOL)	°C	60
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)	°C	60
Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL)	°C	17
Strömförbrukning frånläge (Poff)	W	17
Strömförbrukning termostat frånläge (PTO)	W	30
Strömförbrukning standbyläge (PSB)	W	17
Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)	W	5
Nominell värmeeffekt elpatron i kallare klimatförhållanden (PSUP)	kW	5,5
Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP)	kW	3,8
Nominell värmeeffekt elpatron i varmare klimatförhållanden (PSUP)	kW	0,0
Typ av energiförsörjning elpatron		elektrisch
Effektstyrning		veränderlich
Ljudeffektnivå utomhus	dB(A)	52
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	4884
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	2618
Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)	kWh/a	1467
Flöde värmekälla	m³/h	1300