

**Požadované údaje o tepelnom zdroji na vykurovanie priestoru a kombinovanom tepelnom zdroji s tepelným čerpadlom podľa nariadenia (EÚ) č. 813/2013 & 811/2013**

			<b>HPA-O 4 CS Plus</b>
			238985
Výrobca			STIEBEL ELTRON
Zdroj tepla			Vonkajší vzduch
S prídavným vykurovacím prístrojom			-
Kombinované vykurovacie teleso s tepelným čerpadlom			-
Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie (Prated)	kW	5	
Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie (Prated)	kW	4	
Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie (Prated)	kW	4	
Tj = -7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.24	
Tj = -7 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.4	
Tj = 2 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	1.9	
Tj = 2 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	2.0	
Tj = 2 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.9	
Tj = 7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	2.4	
Tj = 7 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	1.3	
Tj = 7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	1.2	
Tj = 12 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	1.5	
Tj = 12 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	1.5	
Tj = 12 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	1.5	
Tj = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.8	
Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.0	
Tj = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	4.0	
Tj = Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.2	
Tj = hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.4	
Tj = Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.9	
Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: Tj = -15 °C (ked' TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	0.0	
Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Tbiv)	°C	-10	
Bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Tbiv)	°C	-5	
Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Tbiv)	°C	2	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	105	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	116	
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie ( $\eta_s$ )	%	139	
Tj = -7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)		2.28	
Tj = -7 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		2.05	
Tj = 2 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)		3.40	
Tj = 2 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		2.94	

Tj = 2 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)		2.13
Tj = 7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)		4.66
Tj = 7 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		4.13
Tj = 7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)		3.25
Tj = 12 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)		6.65
Tj = 12 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		5.97
Tj = 12 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)		5.15
Tj = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)		2.09
Tj = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)		2.15
Tj = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)		2.13
Tj = Prevádzková hraničná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)		2.28
Tj = hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)		2.05
Tj = Prevádzková hraničná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)		2.13
Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: Tj= -15 °C (keď TOL < -20 °C) (COPd)		0.00
Mejna vrednosť delovne temperature v hladnejších klimatských razmerah (TOL)	°C	-15
Hodnoty	°C	-5
Mejna vrednosť delovne temperature v toplejších klimatských razmerah (TOL)	°C	2
Hraničná hodnota prevádzkovej teploty vykurovacej vody (WTOL)	°C	60
Spotreba prúdu vo vypnutom stave (Poff)	W	17
Spotreba prúdu vo vypnutom stave termostatu (PTO)	W	30
Spotreba prúdu v stave pohotovosti (PSB)	W	17
Spotreba prúdu v prevádzkovom stave s vykurovaním kľúkovej skrine (PCK)	W	5
Menovitý tepelný výkon prídavného vykurovacieho prístroja (Psup)	kW	3.6
Spôsob prívodu energie do prídavného vykurovacieho prístroja		elektrický
Regulácia výkonu		premenlivý
Vonkajšia hladina akustického výkonu	dB(A)	52
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a	4884
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a	2618
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a	1467
Prietok na strane zdroja tepla	m³/h	1300

Všetky špeciálne preventívne opatrenia, ktoré treba priať pri zostavení, inštalácii alebo údržbe tepelného zdroja na vykurovanie priestoru: Pozri návod na inštaláciu a montáž

Zvláštne opatrenie