

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

HPA-O 4 CS Plus compact Set		
		239056
Výrobca	STIEBEL ELTRON	
Zdroj tepla	Vonkajší vzduch	
Tepelné čerpadlo nízkej teploty	-	
S prídavným vykurovacím prístrojom	x	
Kombinované vykurovacie teleso s tepelným čerpadlom	x	
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	3
T _j = -7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.24
T _j = -7 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.4
T _j = 2 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	1.9
T _j = 2 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	2
T _j = 2 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.9
T _j = 7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	2.4
T _j = 7 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	1.3
T _j = 7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	1.2
T _j = 12 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	1.5
T _j = 12 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	1.5
T _j = 12 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	1.5
T _j = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.8
T _j = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3
T _j = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	4.0
T _j = Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.2
T _j = hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.4
T _j = Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.9
Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: T _j = -15 °C (ked' TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	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 (Ƞs)	%	105
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie (Ƞs)	%	113
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre stredoteplotné aplikácie (Ƞs)	%	139
T _j = -7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)		2.28
T _j = -7 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		2.05
T _j = 2 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)		3.40
T _j = 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	-7
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 premenlivý
Regulácia výkonu		
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
Záťažový profil	L	
Denná spotreba el. energie (Qelec)	kWh	4.45
Ročná spotreba prúdu pri chladnejších klimatických pomeroch (AEC)	kWh/a	949
Ročná spotreba prúdu pri priemerných klimatických pomeroch (AEC)	kWh/a	905
Ročná spotreba prúdu pri teplejších klimatických pomeroch (AEC)	kWh/a	717
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (η_{wh}) pri priemerných klimatických pomeroch	%	113

Zvláštne opatrenie

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