

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

HPG-I 15 CS Premium		
202631		
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Zdroj tepla		Solárka
Tepelné čerpadlo nízkej teploty		-
S prídavným vykurovacím prístrojom		x
Kombinované vykurovacie teleso s tepelným čerpadlom		-
Menovitý tepelný výkon pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (Prated)	kW	14
Menovitý tepelný výkon pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (Prated)	kW	14
Menovitý tepelný výkon pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (Prated)	kW	14
T _j = -7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	8.32
T _j = -7 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	12.16
T _j = 2 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	5.05
T _j = 2 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	7.4
T _j = 2 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	13.77
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	4.75
T _j = 7 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	8.83
T _j = 12 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	2.23
T _j = 12 °C tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	2.22
T _j = 12 °C, Tepelný výkon prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	3.92
T _j = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	13.77
T _j = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	13.77
T _j = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	13.77
T _j = Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri chladnejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	13.77
T _j = hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)	kW	13.77
T _j = Hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri teplejších klimatických pomeroch (Pdh)	kW	13.77
Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (Tbiv)	°C	-22
Bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (Tbiv)	°C	-10
Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (Tbiv)	°C	2
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (η_s)	%	174.2
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (η_s)	%	168
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (η_s)	%	166.7
T _j = -7 °C, Výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)		4.24
T _j = -7 °C výkonnové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		3.4
T _j = 2 °C výkonnostné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)		4.94
T _j = 2 °C výkonnové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)		4.44

T _j = 2 °C, Výkonné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)			3.26
T _j = 7 °C, Výkonné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)			5.24
T _j = 7 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)			5.03
T _j = 7 °C, Výkonné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)			3.99
T _j = 12 °C, Výkonné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)			5.44
T _j = 12 °C výkonové číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri priemerných klimatických pomeroch (Pdh)			5.31
T _j = 12 °C, Výkonné číslo prevádzky s čiastočným zaťažením pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)			5.16
T _j = Bivalentná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)			3.26
T _j = bivalentná teplota pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)			3.26
T _j = Bivalentná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)			3.26
T _j = Prevádzková hraničná teplota pri chladnejších klimatických pomeroch (COPd)			3.26
T _j = hraničná hodnota prevádzkovej teploty pri priemerných klimatických pomeroch (COPd)			3.26
T _j = Prevádzková hraničná teplota pri teplejších klimatických pomeroch (COPd)			3.26
Hodnoty	°C		-10
Hraničná hodnota prevádzkovej teploty vykurovacej vody (WTOL)	°C		75
Spotreba prúdu vo vypnutom stave (Poff)	W		19
Spotreba prúdu vo vypnutom stave termostatu (PTO)	W		19
Spotreba prúdu v stave pohotovosti (PSB)	W		19
Spotreba prúdu v prevádzkovom stave s vykurovaním kľukovej skrine (PCK)	W		0
Toplotna moč dopolnilnega grelnika v hladnejších klimatských razmerah (Psup)	kW		0
Menovitý tepelný výkon prídavného vykurovacieho prístroja (PSUB)	kW		0
Toplotna moč dopolnilnega grelnika v toplejších klimatských razmerah (Psup)	kW		0
Spôsob prívodu energie do prídavného vykurovacieho prístroja			elektrický
Regulácia výkonu			premenlivý
Vnútorná hladina akustického výkonu	dB(A)		39
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a		7451
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a		6476
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch príslušne pre strednoteplotné aplikácie (QHE)	kWh/a		4211
Prietok na strane zdroja tepla	m ³ /h		1.31
Energetická účinnosť prípravy teplej vody (η_{wh}) pri priemerných klimatických pomeroch	%		-
Zvláštne opatrenie			Všetky špeciálne preventívne opatrenia, ktoré treba priať pri zostavení, inštalácii alebo údržbe tepelného zdroja na vykurovanie priestoru: Pozri návod na inštaláciu a montáž