

Požadované údaje o zařízení k vytápění místnosti a kombinovaném topném přístroji s tepelným čerpadlem v souladu s nařízením (EU) č. 813/2013 & 811/2013

WPE-I 12.1 Plus H 230

207184

Výrobce	STIEBEL ELTRON
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW 10
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW 10
Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW 10
T _j = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW 6.2
T _j = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW 9.0
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW 3.8
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW 5.5
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW 10.2
T _j = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW 2.7
T _j = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW 3.5
T _j = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW 6.6
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW 2.7
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW 2.7
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW 2.9
T _j = mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických podmínkách (Pdh)	kW 10.2
T _j = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických podmínkách (Pdh)	kW 10.2
T _j = mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických podmínkách (Pdh)	kW 10.2
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	% 163
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	% 160
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	% 159
T _j = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	4.00
T _j = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	3.36
T _j = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	4.70
T _j = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	4.30
T _j = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)	2.93
T _j = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	4.85
T _j = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	4.71
T _j = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)	3.82
T _j = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	4.86

T _j = 12°C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)		4.77
T _j = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)		4.99
T _j = provozní teplotní limit při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		2.93
T _j = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)		2.93
T _j = provozní teplotní limit při teplejších klimatických poměrech (COPd)		2.93
Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL)	°C	70
Spotřeba proudu ve vypruženém stavu (Poff)	W	17
Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO)	W	19
Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB)	W	17
Způsob přívodu energie do přídavného topného přístroje		Elektrické
Hladina akustického výkonu, vnitřní	dB(A)	40
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	5896
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	5046
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a	3269
Průtok na straně tepelného zdroje	m ³ /h	2
Zátěžový profil		XL
Denní spotřeba el. energie při studenějších klimatických poměrech (QELEC)	kWh	6.224
Energetická účinnost přípravy teplé vody při průměrných klimatických podmínkách	%	123