

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

		HPA-O 6 CS Plus
		238986
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zdroj tepla		Venkovní vzduch
S přídavným topením		-
Kombinovaný topný přístroj s tepelným čerpadlem		-
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	11
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	8
Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	6
T _j = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	6.6
T _j = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	5.1
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	4.0
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	4.1
T _j = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	6.0
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	2.6
T _j = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	3.9
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	3.4
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	3.3
T _j = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	3.3
T _j = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	6.6
T _j = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	6.1
T _j = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	6.0
T _j = mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických podmínkách (Pdh)	kW	1.8
T _j = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických podmínkách (Pdh)	kW	5.1
T _j = mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických podmínkách (Pdh)	kW	6.0
Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: T _j = -15 °C (pokud TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	0.0
Bivalentní teplota při studenějších klimatických poměrech (Tbiv)	°C	-7
Bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Tbiv)	°C	-5
Bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (Tbiv)	°C	2
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při studenějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	103
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	125
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (η_s)	%	153
T _j = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		2.40
T _j = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)		2.00
T _j = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		3.60

Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	3.30
Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)	2.20
Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	5.00
Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	4.60
Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)	3.20
Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	6.20
Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)	6,0
Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)	5.70
Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	2.40
Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd)	2.30
Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (COPd)	2.20
Tj = provozní teplotní limit při chladnějších klimatických poměrech (COPd)	1.40
Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)	2.00
Tj = provozní teplotní limit při teplejších klimatických poměrech (COPd)	2.20
Pro tepelná čerpadla vzduch-voda: Tj= -15 °C (pokud TOL< -20 °C) (COPd)	0.00
Mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických podmínkách (TOL)	°C -15
Mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (TOL)	°C -5
Mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických podmínkách (TOL)	°C 2
Mezní hodnota provozní teploty topné vody při chladnějších klimatických podmínkách (WTOL)	°C 60
Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL)	°C 60
Mezní hodnota provozní teploty topné vody při teplejších klimatických podmínkách (WTOL)	°C 60
Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff)	W 17
Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO)	W 30
Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB)	W 17
Spotřeba proudu v provozním stavu s openem klikové skříně (PCK)	W 5
Jmenovitý tepelný výkon přídavného opení při chladnějších klimatických podmínkách (Psup)	kW 11.0
Jmenovitý tepelný výkon přídavného opení (Psup)	kW 7.6
Jmenovitý tepelný výkon přídavného opení při teplejších klimatických podmínkách (Psup)	kW 0.0
Způsob přívodu energie do přídavného topného přístroje	Elektrické
Regulace výkonu	proměnlivý
Hladina akustického výkonu, venkovní	dB(A) 57
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a 10193
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a 4865
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)	kWh/a 2048
Průtok na straně tepelného zdroje	m³/h 2200