

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

		<b>HPA-O 13.2 Trend HC 400</b>
		207425
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Zdroj tepla		Venkovní vzduch
Tepelné čerpadlo s nízkou teplotou		-
S přídavným topením		x
Kombinovaný topný přístroj s tepelným čerpadlem		-
Jmenovitý tepelný výkon při chladnějších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	14
Jmenovitý tepelný výkon při průměrných klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	14
Tepelný výkon při teplejších klimatických podmínkách, pro použití v středněteplotních soustavách (Prated)	kW	7
Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	8.7
Tj = -7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	12.4
Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	5.3
Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	7.5
Tj = 2 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	7.3
Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	3.7
Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	4.8
Tj = 7 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	4.7
Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	4.3
Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	4.3
Tj = 12 °C tepelný výkon v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	4.2
Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (Pdh)	kW	11.7
Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Pdh)	kW	12.4
Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (Pdh)	kW	7.3
Tj = mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických podmínkách (Pdh)	kW	7.7
Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických podmínkách (Pdh)	kW	11.7
Tj = mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických podmínkách (Pdh)	kW	7.3
Bivalentní teplota při studenějších klimatických poměrech (Tbiv)	°C	-15
Bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (Tbiv)	°C	-7
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 ( $\eta_s$ )	%	138
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	151
Energetická účinnost vytápění místnosti podmíněná roční dobou při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách ( $\eta_s$ )	%	185
Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		2.88
Tj = -7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)		2.39
Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)		4.17

Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)			3.62
Tj = 2 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)			2.82
Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)			5.78
Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)			5.38
Tj = 7 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)			4.08
Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při chladnějších klimatických poměrech (COPd)			7.07
Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při průměrných klimatických poměrech (COPd)			6.87
Tj = 12 °C topný faktor v režimu částečného zatížení při teplejších klimatických poměrech (COPd)			5.95
Tj = bivalentní teplota při chladnějších klimatických poměrech (COPd)			2.28
Tj = bivalentní teplota při průměrných klimatických poměrech (COPd)			2.39
Tj = bivalentní teplota při teplejších klimatických poměrech (COPd)			2.82
Tj = provozní teplotní limit při chladnějších klimatických poměrech (COPd)			1.88
Tj = mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (COPd)			2.18
Tj = provozní teplotní limit při teplejších klimatických poměrech (COPd)			2.82
Mezní hodnota provozní teploty při chladnějších klimatických podmínkách (TOL)		°C	-22
Mezní hodnota provozní teploty při průměrných klimatických poměrech (TOL)		°C	-10
Mezní hodnota provozní teploty při teplejších klimatických podmínkách (TOL)		°C	2
Mezní hodnota provozní teploty topné vody při chladnějších klimatických podmínkách (WTOL)		°C	75
Mezní hodnota provozní teploty topné vody (WTOL)		°C	75
Mezní hodnota provozní teploty topné vody při teplejších klimatických podmínkách (WTOL)		°C	75
Spotřeba proudu ve vypnutém stavu (Poff)		W	13
Spotřeba proudu ve stavu vypnutí termostatu (PTO)		W	17
Spotřeba proudu ve stavu pohotovosti (PSB)		W	13
Spotřeba proudu v provozním stavu s topením klikové skříně (PCK)		W	0
Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení při chladnějších klimatických podmínkách (Psup)		kW	6.6
Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení (Psup)		kW	2.3
Jmenovitý tepelný výkon přídavného topení 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)	49
Roční spotřeba energie při chladnějších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)		kWh/a	10038
Roční spotřeba energie při průměrných klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)		kWh/a	7555
Roční spotřeba energie při teplejších klimatických podmínkách pro použití v středněteplotních soustavách (QHE)		kWh/a	2097
Průtok na straně tepelného zdroje		m <sup>3</sup> /h	6100