

Fișă de date produs: Aparat de încălzire a încăperii în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)

		HPA-O 07.2 Trend HC 400
		207421
Producator		STIEBEL ELTRON
Sursă de căldură		Luft
Pompă de căldură de temperatură joasă		-
Cu un aparat de încălzire auxiliară		-
Aparat încălzire combinat cu pompă de căldură		-
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	7
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	8
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	7
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	4.3
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	6.8
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	2.6
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	4.1
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	7.3
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	2.8
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	2.8
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	4.7
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	3.3
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	3.3
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	3.2
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	5.8
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)	kW	6.8
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	7.3
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	4.5
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)	kW	6.6
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	7.3
Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj = -15°C (dacă TOL< -20°C) (Pdh)	kW	5.8
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv)	Grad C	-15
Temperatura de bivalentă în condiții climatice medii (Tbiv)	Grad C	-7
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai calde (Tbiv)	Grad C	2
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)	%	138
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)	%	150
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)	%	178
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		3
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		2.5
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		4.2
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		3.6
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		2.6

Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		5.2
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		5.2
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		3.9
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		6.3
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		6.2
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		5.7
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)		2.4
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)		2.5
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)		2.6
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)		1.9
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)		2.4
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)		2.6
Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj= -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd)		2.4
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai reci (TOL)	Grad C	-22
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice medii (TOL)	Grad C	-10
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai calde (TOL)	Grad C	2
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai reci (WTOL)	Grad C	75
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL)	Grad C	75
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai calde (WTOL)	Grad C	75
Consum curent în starea Oprit (Poff)	Watt	9
Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)	Watt	18
Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)	Watt	9
Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK)	Watt	0
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai reci (PSUP)	kW	2.6
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP)	kW	1.1
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai calde (PSUP)	kW	0
Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar		elektrisch
Comanda puterii		veränderlich
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	44
Nivelul puterii acustice interior		-
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	4976
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	4167
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	2166
Debit volumetric Debit sursă de căldură	m3/h	2990