

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

		LWZ 304 SOL E
		231458
Producător		STIEBEL ELTRON
Sursă de căldură		-
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	3
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	3
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	3
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)		-
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	1.9
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)		-
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	3.6
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)		-
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)		-
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	4.7
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)		-
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)		-
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	5.9
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)		-
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)		-
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)	kW	2.3
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)		-
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)		-
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)	kW	1.2
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)		-
Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj = -15°C (dacă TOL< -20°C) (Pdh)	kW	0.2
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv)		-
Temperatura de bivalentă în condiții climatice medii (Tbiv)	Grad C	-5
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai calde (Tbiv)		-
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)	%	79
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)	%	100
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)	%	108
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		-
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		1.8
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		-
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		2.7
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		-

Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		-
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		3.2
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		-
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		-
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		388
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		-
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)		-
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)		2.1
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)		-
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)		-
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)		1.4
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)		-
Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj= -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd)		0.2
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai reci (TOL)		-
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice medii (TOL)		-
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai calde (TOL)		-
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai reci (WTOL)		-
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL)	Grad C	0
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai calde (WTOL)		-
Consum curent în starea Oprit (Poff)	Watt	12
Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)	Watt	82
Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)	Watt	12
Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK)	Watt	12
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai reci (PSUP)		-
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP)	kW	1.6
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai calde (PSUP)		-
Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar		-
Comanda puterii		-
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	56
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	56
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	3152
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	2320
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	1499
Debit volumetric Debit sursă de căldură		-
Profil de sarcină		XL
Consumul zilnic de energie electrică în climă mai rece (QELEC)		-
Consumul zilnic de energie electrică în condiții climatice medii (QELEC)		-
Consumul zilnic de energie electrică în climă mai caldă (QELEC)		-
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai reci (AEC)		-
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice medii (AEC)		-
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai calde (AEC)		-
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (ŋs)		-
Eficiența energetică a preparării apei calde (ŋwh) în condiții climatice medii	%	122

