

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

| | | | WPL 44 AC ANT | | |
|---|----------------|------|----------------------|--|--|
| | | | 235344 | | |
| Producător | STIEBEL ELTRON | | | | |
| Sursă de căldură | Außenluft | | | | |
| Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 24 | | | |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 20 | | | |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 21 | | | |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 17,5 | | | |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 17,5 | | | |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 21,6 | | | |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 21,4 | | | |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 21,0 | | | |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 25,7 | | | |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 25,6 | | | |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 25,3 | | | |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 29,3 | | | |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 29,2 | | | |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 29,1 | | | |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 16,2 | | | |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 17,5 | | | |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 21,0 | | | |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 12,0 | | | |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh) | kW | 16,3 | | | |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 21,0 | | | |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv) | °C | -10 | | | |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice medii (Tbiv) | °C | -7 | | | |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai calde (Tbiv) | °C | 2 | | | |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 124 | | | |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 138 | | | |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 156 | | | |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | 2,97 | | | | |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | 2,68 | | | | |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | 3,75 | | | | |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | 3,48 | | | | |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) | 3,48 | | | | |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | 4,35 | | | | |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | 4,10 | | | | |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) | 4,10 | | | | |

T_j = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)

4,93

| | |
|--|-------------------|
| T _j = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | 479,00 |
| T _j = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) | 4,79 |
| T _j = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd) | 2,74 |
| T _j = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd) | 2,68 |
| T _j = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd) | 2,68 |
| T _j = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd) | 1,87 |
| T _j = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd) | 2,43 |
| T _j = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd) | 2,43 |
| Pentru pompele de căldură aer-apă: T _j = -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd) | 2,06 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL) | °C |
| Consum curent în starea Oprit (Poff) | W |
| Consum curent termostat în starea Oprit (PTO) | W |
| Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB) | W |
| Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK) | W |
| Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP) | kW |
| Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar | elektrisch |
| Comanda puterii | fest |
| Nivelul puterii acustice exterior | dB(A) |
| Nivelul puterii acustice interior | dB(A) |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a |
| Debit volumetric Debit sursă de căldură | m ³ /h |