

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

WPW-I 12 H 400 Premium

201560

| | | |
|---|----------------|------|
| Producător | STIEBEL ELTRON | |
| Sursă de căldură | Wasser | |
| Pompă de căldură de temperatură joasă | - | |
| Cu un aparat de încălzire auxiliară | x | |
| Aparat încălzire combinat cu pompă de căldură | - | |
| Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 11 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 12 |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated) | kW | 11 |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 11,6 |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 11,4 |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 11,9 |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 11,7 |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 11,3 |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 12,1 |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 11,9 |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 11,6 |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 12,3 |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 12,2 |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 12,0 |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 11,3 |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh) | kW | 11,3 |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 11,3 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh) | kW | 11,3 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh) | kW | 11,3 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh) | kW | 11,3 |
| Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj = -15°C (dacă TOL < -20°C) (Pdh) | kW | 11,3 |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv) | °C | -22 |
| Temperatura de bivalentă în condiții climatice medii (Tbiv) | °C | -10 |
| 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) | % | 167 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 161 |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s) | % | 161 |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | 4,05 |
| Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 3,52 |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | 4,63 |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 4,20 |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) | | 3,36 |

| | | |
|--|-------|------------|
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | 5,19 |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 4,74 |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) | | 3,88 |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd) | | 5,69 |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd) | | 541,00 |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) | | 4,95 |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd) | | 3,36 |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd) | | 3,36 |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd) | | 3,36 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd) | | 3,36 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd) | | 3,36 |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd) | | 3,36 |
| Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj= -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd) | | 3,36 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai reci (TOL) | °C | -22 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice medii (TOL) | °C | -10 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai calde (TOL) | °C | 2 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai reci (WTOL) | °C | 65 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL) | °C | 65 |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai calde (WTOL) | °C | 65 |
| Consum curent în starea Oprit (Poff) | W | 20 |
| Consum curent termostat în starea Oprit (PTO) | W | 20 |
| Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB) | W | 20 |
| Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK) | W | 20 |
| Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai reci (PSUP) | kW | 0,0 |
| Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP) | kW | 0,0 |
| Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai calde (PSUP) | kW | 0,0 |
| Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar | | elektrisch |
| Comanda puterii | | fest |
| Nivelul puterii acustice exterior | dB(A) | 0 |
| Nivelul puterii acustice interior | dB(A) | 46 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 6339 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 5487 |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE) | kWh/a | 3566 |
| Debit volumetric Debit sursă de căldură | m³/h | 220 |