

**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 22 H 400 Premium**

201562

|   |                |
|---|----------------|
| 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 19          |
| Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)   | kW 19          |
| Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)   | kW 19          |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)   | kW 20,2        |
| Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)  | kW 19,4        |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)  | kW 20,9        |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)   | kW 20,4        |
| Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)   | kW 19,1        |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)  | kW 21,5        |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)   | kW 21,0        |
| Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)   | kW 20,0        |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)   | kW 21,9        |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)  | kW 21,7        |
| Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)  | kW 21,3        |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)   | kW 19,1        |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)  | kW 19,1        |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)  | kW 19,1        |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)   | kW 19,1        |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)  | kW 19,1        |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)  | kW 19,1        |
| Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj = -15°C (dacă TOL< -20°C) (Pdh)   | kW 19,1        |
| 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 ( $\eta_s$ )  | % 168          |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ ) | % 162          |
| Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii ( $\eta_s$ ) | % 163          |
| 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)  | 3,49           |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)  | 4,65           |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)   | 4,21           |
| Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)   | 3,32           |

|  |       |            |
|--|-------|------------|
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)   |       | 5,21       |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)      |       | 4,76       |
| Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)  |       | 3,87       |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)  |       | 5,71       |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)     |       | 543,00     |
| Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd) |       | 4,97       |
| Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)                                     |       | 3,32       |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)  |       | 3,32       |
| Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)                                    |       | 3,32       |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)                         |       | 3,32       |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)                            |       | 3,32       |
| Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)                        |       | 3,32       |
| Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj= -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd)                                |       | 3,32       |
| 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    | 0          |
| Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai reci (WTOL)      | °C    | 68         |
| 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    | 68         |
| 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) | 49         |
| Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)     | kWh/a | 10717      |
| Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)    | kWh/a | 9259       |
| Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)    | kWh/a | 5980       |
| Debit volumetric Debit sursă de căldură  | m³/h  | 39         |