

**Scheda dati prodotto: Apparecchio per riscaldamento d'ambiente secondo il Regolamento (UE) n. 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)**

|                                                                                                                                             |        | <b>WPL-A 10.2 Trend HK 400</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|
|                                                                                                                                             |        | 206117                         |
| Produttore                                                                                                                                  |        | STIEBEL ELTRON                 |
| Sorgente di calore                                                                                                                          |        | Luft                           |
| Pompa di calore a bassa temperatura                                                                                                         |        | -                              |
| Con apparecchio di riscaldamento supplementare                                                                                              |        | -                              |
| Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore                                                                                  |        | -                              |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (Prated)                                  | kW     | 11                             |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated)                                       | kW     | 11                             |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated)                                   | kW     | 6                              |
| Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                       | kW     | 6.4                            |
| Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                            | kW     | 9.4                            |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                        | kW     | 3.9                            |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                             | kW     | 5.7                            |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                         | kW     | 6.0                            |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                        | kW     | 2.8                            |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                             | kW     | 3.7                            |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                         | kW     | 3.8                            |
| Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                       | kW     | 3.2                            |
| Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                            | kW     | 3.2                            |
| Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                        | kW     | 3.1                            |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                                        | kW     | 8.6                            |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                             | kW     | 9.4                            |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                                         | kW     | 6.0                            |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh)                                                              | kW     | 7.1                            |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh)                                                                   | kW     | 9.3                            |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh)                                                               | kW     | 6.0                            |
| Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh)                                                                            | kW     | 8.6                            |
| Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv)                                                                            | Grad C | -15                            |
| Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv)                                                                                 | Grad C | -7                             |
| Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv)                                                                             | Grad C | 2                              |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs) | %      | 136                            |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs)      | %      | 148                            |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (ηs)  | %      | 185                            |
| Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)                                           |        | 2.85                           |
| Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)                                                |        | 2.38                           |
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)                                            |        | 4.00                           |
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)                                                 |        | 3.51                           |

|                                                                                                                    |        |              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------|
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)                    |        | 2.86         |
| Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)                   |        | 5.85         |
| Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)                        |        | 5.34         |
| Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)                    |        | 4.05         |
| Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd)                  |        | 7.03         |
| Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd)                       |        | 6.82         |
| Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd)                   |        | 6.00         |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd)                                              |        | 2.33         |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd)                                                   |        | 2.38         |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd)                                               |        | 2.86         |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd)                                    |        | 1.91         |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd)                                         |        | 2.21         |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd)                                     |        | 2.86         |
| Per pompe di calore aria-acqua: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (COPd)                                                 |        | 2.33         |
| Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più fredde (TOL)                                   | Grad C | -22          |
| Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL)                                   | Grad C | -10          |
| Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL)                                    | Grad C | 2            |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL)         | Grad C | 75           |
| Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) | Grad C | 75           |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL)          | Grad C | 75           |
| Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff)                                                                 | Watt   | 9            |
| Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO)                                                       | Watt   | 18           |
| Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB)                                                                | Watt   | 9            |
| Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK)                                                | Watt   | 0            |
| Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP)     | kW     | 3.5          |
| Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP)          | kW     | 1.4          |
| Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più calde (PSUP)      | kW     | 0.0          |
| Tipo di alimentazione energetica apparecchio di riscaldamento supplementare                                        |        | elektrisch   |
| Controllo della capacità                                                                                           |        | veränderlich |
| Livelli di potenza sonora all'esterno                                                                              | dB(A)  | 46           |
| Livelli di potenza sonora all'interno                                                                              |        | -            |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE)            | kWh/a  | 7492         |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE)                 | kWh/a  | 5795         |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE)             | kWh/a  | 1722         |
| Portata flusso sorgente di calore                                                                                  | m3/h   | 3750         |