Scheda dati prodotto: Indicazioni necessarie sull'apparecchio per il riscaldamento d'ambiente con pompa di calore secondo il Regolamento (UE) n. 813/2013 & 811/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

| | | HPA-O 6 CS Plus |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------|
| Produttore | <u> </u> | 238986 STIEBEL ELTRON |
| Sorgente di calore | | Außenluft |
| Con apparecchio di riscaldamento supplementare | | |
| Apparecchio di riscaldamento combinato con pompa di calore | | - |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più fredde per | :W | 11 |
| applicazioni a temperatura media (Prated) | | |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (Prated) | :W | 8 |
| Potenza termica nominale in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Prated) | :W | 6 |
| Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) | :W | 6,6 |
| Tj = -7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) | :W | 5,1 |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) | ·w | 4,0 |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) | :W | 4,1 |
| Tj = 2°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) | :W | 6,0 |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) | :W | 2,7 |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) | :W | 2,6 |
| Tj = 7°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) | :W | 3,9 |
| Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (Pdh) | :W | 3,4 |
| Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche medie (Pdh) | :W | 3,3 |
| Tj = 12°C potenza termica a carico parziale in condizioni climatiche più calde (Pdh) | :W | 3,3 |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Pdh) | :W | 6,6 |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Pdh) | :W | 6,1 |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Pdh) | :W | 6,0 |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (Pdh) | :W | 1,8 |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (Pdh) | :W | 5,1 |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (Pdh) | :W | 6,0 |
| Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15^{\circ}C$ (se TOL< -20°C) (Pdh) | :W | 0,0 |
| Temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (Tbiv) | °C | -7 |
| Temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (Tbiv) | °C | -5 |
| Temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (Tbiv) | °C | 2 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (ηs) | % | 103 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (ηs) | % | 125 |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (Ŋs) | % | 153 |
| Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) | | 2,40 |
| Tj = -7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) | | 2,00 |
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) | | 3,60 |
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) | | 3,30 |
| Tj = 2°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) | | 2,20 |

| Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) | | 5,00 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) | | 4,60 |
| Tj = 7°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) | | 3,20 |
| Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più fredde (COPd) | | 6,20 |
| Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche medie (COPd) | | 60,00 |
| Tj = 12°C coefficiente di rendimento a carico parziale in condizioni climatiche più calde (COPd) | | 5,70 |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più fredde (COPd) | | 2,40 |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche medie (COPd) | | 2,30 |
| Tj = temperatura bivalente in condizioni climatiche più calde (COPd) | | 2,20 |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più fredde (COPd) | | 1,40 |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche medie (COPd) | | 2,00 |
| Tj = temperatura limite di esercizio in condizioni climatiche più calde (COPd) | | 2,20 |
| Per pompe di calore aria-acqua: $Tj = -15$ °C (se TOL< -20°C) (COPd) | | 0,00 |
| Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più fredde (TOL) | °C | -15 |
| Valore limite della temperatura d'esercizio in condizioni climatiche medie (TOL) | °C | -5 |
| Temperatura limite massima d'esercizio in condizioni climatiche più calde (TOL) | °C | 2 |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più fredde (WTOL) | °C | 60 |
| Valore limite della temperatura di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche medie (WTOL) | °C | 60 |
| Temperatura limite di esercizio per il riscaldamento dell'acqua in condizioni climatiche più calde (WTOL) | °C | 60 |
| Consumo di energia elettrica in modo spento (Poff) | W | 17 |
| Consumo di energia elettrica in modo termostato spento (PTO) | W | 30 |
| Consumo di energia elettrica in modo stand-by (PSB) | W | 17 |
| Consumo di energia elettrica in modo riscaldamento del carter (PCK) | W | 5 |
| Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche più fredde (PSUP) | kW | 11,0 |
| Potenza termica nominale apparecchio di riscaldamento supplementare in condizioni climatiche medie (PSUP) | kW | 7,6 |
| 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) | 57 |
| Livelli di potenza sonora all'interno | dB(A) | 0 |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più fredde per applicazioni a temperatura media (QHE) | kWh/a | 10193 |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche medie per applicazioni a temperatura media (QHE) | kWh/a | 4865 |
| Consumo energetico annuo in condizioni climatiche più calde per applicazioni a temperatura media (QHE) | kWh/a | 2048 |
| Portata flusso sorgente di calore | m³/h | 2200 |
| Precauzioni particolari | | Tutte le precauzioni particolari da adottare per assemblaggio, installazione o manutenzione dell'apparecchio per riscaldamento locali: vedere Istruzioni di installazione e montaggio |