

| | | HPA-O 7 CS Premium |
|---|----|--------------------|
| | | 238977 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Fonte de calor | | Außenluft |
| Com aquecedor adicional | | x |
| Aquecedor combinado com bomba de calor | | - |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) | kW | 12 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) | kW | 8 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura | kW | 4 |
| Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 7,0 |
| Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 7,1 |
| Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh) | kW | 4,2 |
| Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 4,2 |
| Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh) | kW | 4,0 |
| Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh) | kW | 4,3 |
| Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 4,2 |
| Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 3,9 |
| Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh) | kW | 4,1 |
| Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 4,0 |
| Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh) | kW | 3,8 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (Pdh) | kW | 7,9 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 7,4 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (Pdh) | kW | 4,0 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (Pdh) | kW | 11,4 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 7,0 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (Pdh) | kW | 4,0 |
| Para bombas de calor ar-água: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh) | kW | 7,0 |
| Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais frias (Tbiv) | °C | -10 |
| Temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Tbiv) | °C | -8 |
| Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais quentes (Tbiv) | °C | 2 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (η_s) | % | 119 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (η_s) | % | 127 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (η_s) | % | 142 |
| Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd) | | 2,45 |
| Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 2,18 |
| Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd) | | 3,70 |
| Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 3,30 |
| Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 2,50 |

| | | |
|---|-------|--------------|
| Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd) | | 4,53 |
| Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 4,07 |
| Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (COPd) | | 3,16 |
| Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 5,44 |
| Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 514,00 |
| Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 4,57 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (COPd) | | 2,28 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (COPd) | | 2,13 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (COPd) | | 2,50 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (COPd) | | 1,97 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (COPd) | | 1,97 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (COPd) | | 2,50 |
| Para bombas de calor ar-água: Tj= -15°C (se TOL< -20°C) (COPd) | | 1,97 |
| Valor limite da temperatura de funcionamento sob condições climáticas mais frias (TOL) | °C | -20 |
| Limite de temperatura de funcionamento sob condições climáticas médias (TOL) | °C | -10 |
| Valor limite da temperatura de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (TOL) | °C | 2 |
| Valor limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas mais frias (WTOL) | °C | 65 |
| Valor-limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas médias (WTOL) | °C | 65 |
| Valor limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas mais quentes (WTOL) | °C | 65 |
| Consumo de corrente Estado de desativação (Poff) | W | 16 |
| Consumo de corrente estado desligado do termostato (PTO) | W | 16 |
| Consumo de corrente em modo de espera (PSB) | W | 16 |
| Consumo de corrente em estado de funcionamento com aquecimento do cárter (PCK) | W | 43 |
| Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas mais frias (PSUP) | kW | 2,3 |
| Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas médias (PSUP) | kW | 1,0 |
| Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas mais quentes (PSUP) | kW | 0,0 |
| Tipo de alimentação de energia de aquecedor adicional | | elektrisch |
| Controlo da potência | | veränderlich |
| Nível de potência sonora, exterior | dB(A) | 50 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE) | kWh/a | 9351 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE) | kWh/a | 5084 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE) | kWh/a | 1489 |
| Fluxo de volume Fluxo da fonte de calor | m³/h | 2300 |