| | | WPL 33 HT Grundgerät |
|---|-------|----------------------|
| | | 229938 |
| 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 | | <u> </u> |
| respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) | kW | 21 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) | kW | 14 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura | kW | 8 |
| Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 12,8 |
| Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 7,6 |
| Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 5,6 |
| Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 6,6 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 11,7 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (Pdh) | kW | 13,8 |
| Para bombas de calor ar-água: Tj = -15°C (se TOL< -20°C) (Pdh) | kW | 14,3 |
| Temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Tbiv) | °C | -5 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (ηs) | % | 92 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs) | % | 122 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs) | % | 163 |
| Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob | | 2.00 |
| condições climáticas médias (COPd) | | 2,09 |
| Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 3,06 |
| Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 4,32 |
| Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 579,00 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (COPd) | | 2,31 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (COPd) | | 1,51 |
| Para bombas de calor ar-água: Tj= -15°C (se TOL< -20°C) (COPd) | | 2,11 |
| Valor-limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas médias (WTOL) | °C | 75 |
| Consumo de corrente Estado de desativação (Poff) | W | 7 |
| Consumo de corrente estado desligado do termostato (PTO) | W | |
| Consumo de corrente em modo de espera (PSB) | W | 7 |
| Consumo de corrente em estado de funcionamento com aquecimento do cárter (PCK) | W | 62 |
| Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas médias (PSUP) | kW | 0,6 |
| Tipo de alimentação de energia de aquecedor adicional | | elektrisch |
| Controlo da potência | | fest |
| Nível de potência sonora, exterior | dB(A) | 58 |
| Nível de potência sonora, interior | dB(A) | 53 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE) | kWh/a | 22302 |
| Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE) | kWh/a | 9557 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE) | kWh/a | 2907 |
| Fluxo de volume Fluxo da fonte de calor | m³/h | 3500 |