

LWZ 404 SOL E CH

231459

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Fonte de calor	-	
Bomba de calor de baixa temperatura	-	
Com aquecedor adicional	-	
Aquecedor combinado com bomba de calor	-	
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED)	kW	5
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)	kW	6
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW	6
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	-	
Tj = -7°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 frias (Pdh)	-	
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	6.2
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	-	
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	-	
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	7.3
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	-	
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	-	
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	8.8
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	-	
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (Pdh)	-	
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	4.7
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	-	
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (Pdh)	-	
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	3.5
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	-	
Para bombas de calor ar-água: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh)	kW	2.2
Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais frias (Tbiv)	-	
Temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Tbiv)	Grad C	-5
Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais quentes (Tbiv)	-	
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	100
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	115
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	124
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)	-	
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)	2.3	
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)	-	
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)	3.1	

Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)

Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)

Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)

3.4

Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (COPd)

Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)

Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)

402

Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)

Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (COPd)

Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (COPd)

2.5

Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (COPd)

Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (COPd)

Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (COPd)

2

Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (COPd)

Para bombas de calor ar-água: Tj= -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)

1.4

Valor limite da temperatura de funcionamento sob condições climáticas mais frias (TOL)

Limite de temperatura de funcionamento sob condições climáticas médias (TOL)

Valor limite da temperatura de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (TOL)

Valor limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas mais frias (WTOL)

Valor-limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas médias (WTOL)

Grad C

0

Valor limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas mais quentes (WTOL)

Consumo de corrente Estado de desativação (Poff)

Watt

12

Consumo de corrente estado desligado do termostato (PTO)

Watt

82

Consumo de corrente em modo de espera (PSB)

Watt

12

Consumo de corrente em estado de funcionamento com aquecimento do cárter (PCK)

Watt

12

Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas mais frias (PSUP)

Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas médias (PSUP)

kW

2.2

Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas mais quentes (PSUP)

Tipo de alimentação de energia de aquecedor adicional

Controlo da potência

Nível de potência sonora, exterior

dB(A)

58

Nível de potência sonora, interior

dB(A)

58

Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)

kWh/a

5155

Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)

kWh/a

4052

Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)

kWh/a

2567

Fluxo de volume Fluxo da fonte de calor

Perfil de carga

XL

Consumo diário de corrente em climas mais frios (QELEC)

Consumo diário de corrente sob condições climáticas médias (QELEC)

Consumo diário de corrente sob condições climáticas mais quentes (QELEC)

Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC)

Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)

Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC)

Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )

Eficiência energética de preparação de água quente ( $\eta_{wh}$ ) sob condições climáticas médias	%	98
Eficiência energética de preparação de água quente ( $\eta_{wh}$ ) sob condições climáticas mais quentes		