

Logatherm

ODU11i-S

7738601283

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos das portarias (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7738601283
Classe de eficiência energética			A++
Classe de eficiência energética (aplicação a baixa temperatura)			A+++
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias)	Prated	kW	9
Potência calorífica nominal (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas médias)	Prated	kW	10
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias)	η_{S}	%	139
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas médias)	η_{S}	%	186
Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	Q_{HE}	kWh	5011
Consumo anual de energia (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas médias)	Q_{HE}	kWh	4540
Consumo anual de energia	Q _{HE}	GJ	-
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	41
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável): consultar docum	nentação que	acompanha (produto
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias)	Prated	kW	11
Potência calorífica nominal (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas mais frias)	Prated	kW	10
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes)	Prated	kW	10
Potência calorífica nominal (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas mais quentes)	Prated	kW	12
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias)	η_{S}	%	121
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas mais frias)	η_{S}	%	165
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes)	η_{S}	%	167
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas mais quentes)	η_{S}	%	229
Consumo anual de energia (condições climáticas mais frias)	Q_{HE}	kWh	8407
Consumo energético anual (estação mais fria)	Q_{HE}	GJ	
Consumo anual de energia (condições climáticas mais quentes)	Q_{HE}	kWh	3152
Consumo anual de energia (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas mais frias)	Q _{HE}	kWh	5764
Consumo energético anual (estação mais quente)	Q _{HE}	GJ	-
Consumo anual de energia (aplicação a baixa temperatura, condições climáticas mais quentes)	Q _{HE}	kWh	2791
Nível de potência sonora, no exterior	L _{WA}	dB	55
Bomba de calor ar-água	***		sim
Bomba de calor água-água			não
Bomba de calor salmoura-água			não
Bomba de calor de baixa temperatura			não
Equipada com um aquecedor suplementar?			sim
Aquecedor combinado com bomba de calor			não
Potência em modo de aquecimento para carga parcial com temperatura ambiente 20 °C e tempe	ratura exter	ior Tj	
Tj = - 7 °C (condições climáticas médias)	Pdh	kW	7,7
Tj = + 2 °C (condições climáticas médias)	Pdh	kW	4,5
Tj = + 7 °C (condições climáticas médias)	Pdh	kW	5,2
Tj = + 12 °C (condições climáticas médias)	Pdh	kW	6,2
Tj = Temperatura bivalente (condições climáticas médias)	Pdh	kW	8,6
Tj = Temperatura-limite de funcionamento	Pdh	kW	8,1
Para bombas de calor água-ar: Tj = − 15 °C (se TOL < − 20 °C)	Pdh	kW	8,7
Temperatura bivalente (condições climáticas médias)	T _{biv}	°C	-10

Buderus

Logatherm

ODU11i-S

7738601283

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7738601283			
Capacidade de aquecimento em intervalo cíclico (condições climáticas médias)	Pcych	kW	-			
Coeficiente de degradação			-			
Fator de redução (condições climáticas médias)	Cdh		1,0			
coeficiente de desempenho ou coeficiente de aquecimento para carga parcial com temperatura ambiente 20 °C e temperatura exterior Tj						
Tj = - 7 °C (condições climáticas médias)	COPd		2,28			
Tj = - 7 °C (condições climáticas médias)	PERd	%	-			
Tj = + 2 °C (condições climáticas médias)	COPd		3,53			
Tj = + 2 °C (condições climáticas médias)	PERd	%	-			
Tj = + 7 °C (condições climáticas médias)	COPd		4,41			
Tj = + 7 °C (condições climáticas médias)	PERd	%	-			
Tj = + 12 °C (condições climáticas médias)	COPd		5,75			
Tj = + 12 °C (condições climáticas médias)	PERd	%	-			
Tj = Temperatura bivalente (condições climáticas médias)	COPd		1,89			
Tj = Temperatura bivalente	PERd	%	-			
Tj = Temperatura-limite de funcionamento	COPd		1,69			
Tj = Temperatura-limite de funcionamento	PERd	%	-			
Para bombas de calor água-ar: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	COPd		1,83			
Para bombas de calor água-ar: Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	PERd	%	-			
Para bombas de calor água-ar: temperatura-limite de funcionamento	TOL	°C	-17			
Capacidade de aquecimento em intervalo cíclico (condições climáticas médias)	COPcyc		-			
Capacidade de aquecimento em intervalo cíclico	PERcyc	%	-			
Temperatura limite de aquecimento de água	WTOL	°C	60			
Consumo de energia noutros modos de funcionamento para além do estado operacional	Consumo de energia noutros modos de funcionamento para além do estado operacional					
Modo desligado	P _{OFF}	kW	0,023			
Dispositivo de controlo de temperatura desligado	P _{TO}	kW	0,000			
No modo de vigília	P _{SB}	kW	0,023			
Modo funcionamento da resistência (aquecedor) do cárter	P _{CK}	kW	0,012			
Equipamento de apoio	-					
Potência calorífica nominal Equipamento de apoio	Psup	kW	0,0			
Tipo de alimentação de energia			Eletricidade			
Outras indicações	1					
Controlo de capacidade			variável			
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	-			
Para bombas de calor água-ar: débito nominal de ar, no exterior		m³/h	4200			
Para bombas de calor água-salmoura: débito de salmoura nominal, permutador térmico exterior		m³/h	-			

Outras informações importantes a instalação e manutenção, assim como reciclagem e/ou eliminação estão descritas nos manuais de instalação e de instruções. Leia e siga os manuais de instalação e de instrução.