

Logatherm

IDUWP6

8738208676

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	8738208676
Classe di efficienza energetica			A++
Classe di efficienza energetica (applicazione a bassa temperatura)			A+++
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie)	Prated	kW	4
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Prated	kW	5
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie)	η_{S}	%	141
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	η_{S}	%	185
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	Q_{HE}	kWh	2408
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Q_{HE}	kWh	2271
Consumo annuo di energia	Q_{HE}	GJ	-
Livello della potenza sonora all'interno	L _{WA}	dB	48
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione	(se applicabi	ile): vedi docı	ımentazione tecnica
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	5
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	5
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	5
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	6
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde)	η_{S}	%	128
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	η_{S}	%	169
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde)	η_{S}	%	167
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	η_{S}	%	262
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche più fredde)	Q_{HE}	kWh	3615
Consumo energetico annuo (condizioni climatiche più fredde)	Q_{HE}	GJ	
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	Q_{HE}	kWh	1598
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Q _{HE}	kWh	3019
Consumo energetico annuo (condizioni climatiche più calde)	Q _{HE}	GJ	-
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Q _{HE}	kWh	1164
Livello della potenza sonora all'esterno	L _{WA}	dB	36
Pompa di calore aria/acqua			sì
Pompa di calore acqua/acqua			no
Pompa di calore salamoia/acqua			no
Pompa di calore a bassa temperatura			no
Dotato di apparecchio di riscaldamento supplementare?			sì
Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore			no
Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e te	mperatura e	sterna Tj	
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	3,9
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	2,4
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	2,1
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	2,6
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	4,2
Tj = Temperatura limite di esercizio	Pdh	kW	3,1
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	3,9
Temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	T_{biv}	°C	-10

Buderus

Logatherm

IDUWP6

8738208676

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	8738208676
Efficienza della ciclicità degli intervalli (condizioni climatiche medie)	Pcych	kW	-
Coefficiente di degradazione			-
Coefficiente di degradazione (condizioni climatiche medie)	Cdh		1,0
Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con tempesterna Tj	eratura inte	rna pari a 20	°C e temperatura
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		2,25
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		3,68
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		4,45
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		5,62
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	COPd		1,90
Tj = temperatura bivalente	PERd	%	-
Tj = Temperatura limite di esercizio	COPd		1,65
Tj = Temperatura limite di esercizio	PERd	%	-
Per pompa di calore aria/acqua Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	COPd		1,97
Per pompa di calore aria/acqua Tj = -15 °C (se TOL < -20 °C)	PERd	%	-
Per pompa di calore aria/acqua Temperatura limite di esercizio	TOL	°C	-18
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento (condizioni climatiche medie)	COPcyc		-
Efficienza della ciclicità degli intervalli	PERcyc	%	-
Temperatura limite di esercizio dell'acqua calda	WTOL	°C	60
Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo			
Modo spento	P _{OFF}	kW	0,022
Modo termostato spento	P _{TO}	kW	0,000
In modo stand-by	P _{SB}	kW	0,022
Modo riscaldamento del carter	P _{CK}	kW	0,000
Apparecchio di riscaldamento supplementare			
Potenza termica nominale generatore termico di supporto	Psup	kW	0,0
Tipo di alimentazione energetica			Elettrico
Altri elementi			
Controllo della capacità			variabile
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO _x	mg/kWh	-
Per pompe di calore aria/acqua Portata d'aria nominale, all'esterno		m³/h	2900
Per pompe di calore salamoia/acqua Flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno		m³/h	-

Ulteriori importanti informazioni per l'installazione e l'uso sono descritte precauzioni specifiche per l'installazione e la manutenzione, nonché per il riciclaggio e/o lo smaltimento. Leggere e seguire le istruzioni per l'installazione e l'uso.