

Compress 3000 AWS

ODU12T

8738202765

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	8738202765
Razred energijske učinkovitosti			A++
Razred energijske učinkovitosti (uporaba pri nizkih temperaturah)			A+
Nazivna izhodna toplota (povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	12
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	12
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečne podnebne razmere)	η_s	%	125
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	η_s	%	144
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	7465
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	6452
Letna poraba energije	Q_{HE}	GJ	-
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	L_{WA}	dB	46
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo			
Nazivna izhodna toplota (hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	12
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	12
Nazivna izhodna toplota (toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	12
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	12
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejše podnebne razmere)	η_s	%	105
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	η_s	%	126
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejše podnebne razmere)	η_s	%	149
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	η_s	%	163
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	10588
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	GJ	-
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	4047
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	8867
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	GJ	-
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Q_{HE}	kWh	3787
Nivo zvokovne moči na prostem	L_{WA}	dB	68
Toplotna črpalka zrak-voda			da
Toplotna črpalka voda-voda			ne
Toplotna črpalka slanica-voda			ne
Nizkotemperaturna toplotna črpalka			ne
Opremljeno z dodatnim grelnikom?			ne
Kombinirani grelnik s toplotno črpalko			ne
Prijavljena zmogljivost ogrevanja za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem Tj			
Tj = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	10,1
Tj = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	6,2
Tj = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	4,1
Tj = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	3,1
Tj = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	11,5
Tj = mejna delovna temperatura	Pdh	kW	11,6
Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = -15 °C (če je TOL < -20 °C)	Pdh	kW	9,5

Podatki v času tiskanja. Zadnja različica, ki je na voljo v internetu.

Compress 3000 AWS

ODU12T

8738202765

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	8738202765
Bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	T _{biv}	°C	-10
Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje (povprečne podnebne razmere)	P _{cyc}	kW	-
Koeficient degradacije			-
Koeficient degradacije (povprečne podnebne razmere)	C _{dh}		0,9
Prijavljen koeficient učinkovitosti ali razmerje primarne energije za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem T_j			
T _j = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		1,71
T _j = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		3,35
T _j = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		4,61
T _j = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	COP _d		4,81
T _j = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	PER _d	%	-
T _j = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	COP _d		1,31
T _j = bivalentna temperatura	PER _d	%	-
T _j = mejna delovna temperatura	COP _d		1,11
T _j = mejna delovna temperatura	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	COP _d		1,11
Za toplotne črpalke zrak-voda: T _j = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	PER _d	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: Mejna delovna temperatura	TOL	°C	-20
Učinkovitost intervala cikla (povprečne podnebne razmere)	COP _{cyc}		-
Učinkovitost intervala cikla	PER _{cyc}	%	-
Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode	WTOL	°C	58
Poraba energije v načinih, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja			
Stanje izključenosti	P _{OFF}	kW	0,017
Stanje izključenosti termostata	P _{TO}	kW	0,017
V stanju pripravljenosti	P _{SB}	kW	0,017
Način grelnika ohišja	P _{CK}	kW	0,030
Dodatni grelnik			
Nazivna toplotna moč dodatnega grelnika	P _{sup}	kW	1,0
Vrsta dovedene energije			Elektrika
Druge postavke			
Upravljanje zmogljivosti			spremenljivo
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO _x	mg/kWh	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: Nazivna stopnja pretoka zraka, zunanja		m ³ /h	5200
Za toplotne črpalke slanica-voda: Nazivna stopnja pretoka slaniice, zunanji izmenjevalnik toplote		m ³ /h	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitve in vzdrževanje ter recikliranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obratovanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.