

Compress

ODU Split 13t

8738206026

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	8738206026
Klasa energetske efikasnosti			A++
Klasa energetske efikasnosti (niskotemperaturna primena)			A++
Nominalna topotna snaga (prosecni klimatski uslovi)	Prated	kW	11
Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, prosecni klimatski uslovi)	Prated	kW	12
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (prosecni klimatski uslovi)	η_s	%	130
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, prosecni klimatski uslovi)	η_s	%	168
Godišnja potrošnja energije (prosecni klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	7043
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, prosecni klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	5965
Godišnja porošnja energije	Q_{HE}	GJ	-
Nivo zvucne snage, unutra	L_{WA}	dB	41
Posebne mere predostrožnosti potrebne prilikom sastavljanja, instalacije ili održavanja (ukoliko je primenljivo): pogledati tehničku dokumentaciju priloženu proizvodu			
Nominalna topotna snaga (hladniji klimatski uslovi)	Prated	kW	12
Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi)	Prated	kW	14
Nominalna topotna snaga (toplji klimatski uslovi)	Prated	kW	11
Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi)	Prated	kW	13
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (hladniji klimatski uslovi)	η_s	%	111
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi)	η_s	%	144
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (toplji klimatski uslovi)	η_s	%	155
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi)	η_s	%	211
Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	10664
Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uslovi)	Q_{HE}	GJ	-
Godišnja potrošnja energije (toplji klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	3774
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, hladniji klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	9331
Godišnja potrošnja energije (toplji klimatski uslovi)	Q_{HE}	GJ	-
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, toplji klimatski uslovi)	Q_{HE}	kWh	3167
Spoljašnji nivo zvucne snage	L_{WA}	dB	67
Topotna pumpa vazuh/voda			da
Topotna pumpa voda/voda			ne
Topotna pumpa slana voda/obicna voda			ne
Niža temperatura-topotna pumpa			ne
Opremljena sa uredajem za dodatno zagrevanje?			da
Kombinovani uredaj sa topotnom pumpom:			ne
Snaga u režimu grejanja za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi T_j			
T _j = - 7 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	10,0
T _j = + 2 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	6,1
T _j = + 7 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	6,4
T _j = + 12 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	7,3
T _j = bivalentna temperatura (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	11,3
T _j = vrednost radne granicne temperature	Pdh	kW	10,1
Za topotne pumpe voda/vazduh: T _j = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	10,1

Compress

ODU Split 13t

8738206026

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	8738206026
Bivalentna temperatura (prosečni klimatski uslovi)	T _{biv}	°C	-10
Snaga pri cikličnom grejnom režimu u intervalima (prosečni klimatski uslovi)	P _{cych}	kW	-
Faktor smanjenja			-
Faktor smanjenja (prosečni klimatski uslovi)	C _{dh}		1,0
Navedena vrednost za snagu ili grejanje za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi T_j			
T _j = - 7 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		2,03
T _j = - 7 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		3,31
T _j = + 2 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		4,29
T _j = + 7 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		5,09
T _j = + 12 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER _d	%	-
T _j = bivalentna temperatura (prosečni klimatski uslovi)	COP _d		1,81
T _j = bivalentna temperatura	PER _d	%	-
T _j = vrednost radne granicne temperature	COP _d		1,96
T _j = vrednost radne granicne temperature	PER _d	%	-
Za topotne pumpe voda/vazduh: T _j = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C)	COP _d		1,96
Za topotne pumpe voda/vazduh: T _j = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C)	PER _d	%	-
Za topotne pumpe voda/vazduh: radna granicna vrednost temperature	TOL	°C	-15
Snaga pri cikličnom režimu u intervalima (prosečni klimatski uslovi)	COP _{cyc}		-
Snaga pri cikličnom režimu u intervalima	PER _{cyc}	%	-
Granicna vrednost radne temperature grejne vode	WTOL	°C	57
Potrošnja struje u režimima rada drugačijim od aktuelnog radnog stanja			
Isključeno stanje	P _{OFF}	kW	0,026
Regulator temperature isključen	P _{TO}	kW	0,000
U režimu pripravnosti	P _{SB}	kW	0,026
Radno stanje sa grejanjem kucišta radilice	P _{CK}	kW	0,053
Dodatni grejni uredaj			
Topotna nominalna snaga dogrevaca	P _{sup}	kW	0,0
Vrsta dovoda energije			Električni
Ostali podaci			
Upravljanje snagom			promenljivo
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	NO _x	mg/kWh	-
Za topotne pumpe voda/vazduh: nominalna propusnost vazduha, spolja		m ³ /h	7200
Za topl. pumpe solarna tecnost/voda: nomin. propusnost solarne tecnosti, izmenjivac toplotne spolja		m ³ /h	-

Daljnje važne informacije za ugradnju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje opisane su u uputstvima za instalaciju i rad. Pročitajte i poštujte uputstva za instalaciju i upotrebu.