

**Compress**

ODU Split 6

8738206020

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

<b>Podaci o proizvodu</b>	<b>Simbol</b>	<b>Jedinica</b>	<b>8738206020</b>
Klasa energetske efikasnosti			A+
Klasa energetske efikasnosti (niskotemperaturna primena)			A++
Nominalna topotna snaga (prosecni klimatski uslovi)	Prated	kW	5
Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, prosecni klimatski uslovi)	Prated	kW	7
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (prosecni klimatski uslovi)	$\eta_S$	%	121
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, prosecni klimatski uslovi)	$\eta_S$	%	167
Godišnja potrošnja energije (prosecni klimatski uslovi)	$Q_{HE}$	kWh	3532
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, prosecni klimatski uslovi)	$Q_{HE}$	kWh	3308
Godišnja porošnja energije	$Q_{HE}$	GJ	-
Nivo zvucne snage, unutra	$L_{WA}$	dB	29
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	7
Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi)	Prated	kW	7
Nominalna topotna snaga (toplji klimatski uslovi)	Prated	kW	6
Nominalna topotna snaga (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi)	Prated	kW	6
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (hladniji klimatski uslovi)	$\eta_S$	%	109
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, hladniji klimatski uslovi)	$\eta_S$	%	141
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (toplji klimatski uslovi)	$\eta_S$	%	149
Godišnjim dobom uslovljena energetska efikasnost sobnog grejanja (niskotemperaturna primena, toplji klimatski uslovi)	$\eta_S$	%	217
Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uslovi)	$Q_{HE}$	kWh	5990
Godišnja potrošnja energije (hladniji klimatski uslovi)	$Q_{HE}$	GJ	-
Godišnja potrošnja energije (toplji klimatski uslovi)	$Q_{HE}$	kWh	2045
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, hladniji klimatski uslovi)	$Q_{HE}$	kWh	5005
Godišnja potrošnja energije (toplji klimatski uslovi)	$Q_{HE}$	GJ	-
Godišnja potrošnja energije (primena niske temperature, toplji klimatski uslovi)	$Q_{HE}$	kWh	1553
Spoljašnji nivo zvucne snage	$L_{WA}$	dB	65
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
<b>Snaga u režimu grejanja za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi Tj</b>			
Tj = - 7 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	4,8
Tj = + 2 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	2,8
Tj = + 7 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	3,2
Tj = + 12 °C (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	3,8
Tj = bivalentna temperatura (prosecni klimatski uslovi)	Pdh	kW	5,3
Tj = vrednost radne granicne temperature	Pdh	kW	5,6
Za topotne pumpe voda/vazduh: Tj = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	5,6

**Compress**

ODU Split 6

8738206020

<b>Podaci o proizvodu</b>	<b>Simbol</b>	<b>Jedinica</b>	<b>8738206020</b>
Bivalentna temperatura (prosečni klimatski uslovi)	T <sub>biv</sub>	°C	-10
Snaga pri cikličnom grejnom režimu u intervalima (prosečni klimatski uslovi)	P <sub>cych</sub>	kW	-
Faktor smanjenja			-
Faktor smanjenja (prosečni klimatski uslovi)	C <sub>dh</sub>		1,0
<b>Navedena vrednost za snagu ili grejanje za parcijalno opterećenje pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP <sub>d</sub>		1,90
T <sub>j</sub> = - 7 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP <sub>d</sub>		3,11
T <sub>j</sub> = + 2 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 7 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP <sub>d</sub>		3,96
T <sub>j</sub> = + 7 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C (prosečni klimatski uslovi)	COP <sub>d</sub>		5,22
T <sub>j</sub> = + 12 °C (prosečni klimatski uslovi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura (prosečni klimatski uslovi)	COP <sub>d</sub>		1,54
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = vrednost radne granicne temperature	COP <sub>d</sub>		1,86
T <sub>j</sub> = vrednost radne granicne temperature	PER <sub>d</sub>	%	-
Za topotne pumpe voda/vazduh: T <sub>j</sub> = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C)	COP <sub>d</sub>		1,86
Za topotne pumpe voda/vazduh: T <sub>j</sub> = - 15 °C (kada je TOL < - 20 °C)	PER <sub>d</sub>	%	-
Za topotne pumpe voda/vazduh: radna granicna vrednost temperature	TOL	°C	-15
Snaga pri cikličnom režimu u intervalima (prosečni klimatski uslovi)	COP <sub>cyc</sub>		-
Snaga pri cikličnom režimu u intervalima	PER <sub>cyc</sub>	%	-
Granicna vrednost radne temperature grejne vode	WTOL	°C	57
<b>Potrošnja struje u režimima rada drugačijim od aktuelnog radnog stanja</b>			
Isključeno stanje	P <sub>OFF</sub>	kW	0,017
Regulator temperature isključen	P <sub>TO</sub>	kW	0,000
U režimu pripravnosti	P <sub>SB</sub>	kW	0,017
Radno stanje sa grejanjem kucišta radilice	P <sub>CK</sub>	kW	0,016
<b>Dodatni grejni uredaj</b>			
Topotna nominalna snaga dogrevaca	P <sub>sup</sub>	kW	0,0
Vrsta dovoda energije			Električni
<b>Ostali podaci</b>			
Upravljanje snagom			promenljivo
Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Za topotne pumpe voda/vazduh: nominalna propusnost vazduha, spolja		m <sup>3</sup> /h	3600
Za topl. pumpe solarna tecnost/voda: nomin. propusnost solarne tecnosti, izmenjivac toplotne spolja		m <sup>3</sup> /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.