

**Compress**

ODU Split 2

8738206018

Dati atbilst prasībām, kas noteiktas Regulās (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8738206018
Energoefektivitātes klase			A+
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	3
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	121
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	1806
Gada energopatēriņš	$Q_{HE}$	GJ	-
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	36
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi	skatīt tehnisko dokumentāciju		
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	5
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	3
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	108
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	133
Gada energopatēriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	4430
Gada enerģijas patēriņš (aukstākā klimatā)	$Q_{HE}$	GJ	-
Gada energopatēriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	1181
Gada enerģijas patēriņš (siltākā klimatā)	$Q_{HE}$	GJ	-
Akustiskās jaudas līmenis ārpus telpām	$L_{WA}$	dB	64
Gaisa-ūdens siltumsūkņi			jā
Ūdens-ūdens siltumsūkņi			nē
Sālsūdens-ūdens siltumsūkņi			nē
Zemas temperatūras diapazona siltumsūkņi			nē
Aprīkots ar papildu sildītāju?			nē
Kombinētais sildītājs ar siltumsūkni			nē
<b>Jauda sildīšanai pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārējais temperatūra ir T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	2,4
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	1,5
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	1,5
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	1,5
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	2,7
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	Pdh	kW	2,5
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	2,5
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	T <sub>biv</sub>	°C	-10
Cikliskā intervāla jauda sildīšanai (vidēji klimatiskie apstākļi)	P <sub>cyh</sub>	kW	-
Pazeminājuma koeficients			-
Pazeminājuma koeficients (vidēji klimatiskie apstākļi)	Cdh		0,9
<b>Deklarētais lietderības koeficients vai primārās enerģijas patēriņa rādītājs pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārējais temperatūra ir T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		2,01
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		3,00
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		4,72
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		5,03

**Compress**

ODU Split 2

8738206018

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8738206018
Tj = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PERd	%	-
Tj = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPd		1,80
Tj = bivalentā temperatūra	PERd	%	-
Tj = darba režīma robežtemperatūra	COPd		1,72
Tj = darba režīma robežtemperatūra	PERd	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: Tj = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	COPd		1,72
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: Tj = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	PERd	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: Darba režīma robežtemperatūra	TOL	°C	-15
Cikliskā intervāla efektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	COPcyc		-
Cikliskā intervāla efektivitāte	PERcyc	%	-
Ūdens uzsildīšanas darba režīma robežtemperatūra	WTOL	°C	57
<b>Strāvas patēriņš režīmos, kas nav darba režīms</b>			
Izslēgts režīms	P <sub>OFF</sub>	kW	0,011
Izslēgta termostata režīms	P <sub>TO</sub>	kW	0,051
Gaidstāves režīmā	P <sub>SB</sub>	kW	0,011
Kartera sildītāja režīms	P <sub>CK</sub>	kW	0,100
<b>Papildu sildītājs</b>			
Papildu sildītāja nominālā siltuma jauda	P <sub>sup</sub>	kW	0,0
Pievadītās enerģijas veids			Elektrība
<b>Citas pozīcijas</b>			
Jaudas regulēšana			maināma
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: Nominālā gaisa caurplūde, ārpus telpām		m <sup>3</sup> /h	1920
Sālsūdens-ūdens siltumsūkņiem: Nominālā sālsūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis		m <sup>3</sup> /h	-

Specifiski piesardzības pasākumi instalācijai un apkopei, kā arī otrreizējai izejvielu pārstrādei un/vai utilizācijai aprakstīti instalācijas un lietošanas instrukcijā. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.