

**Compress**

ODU Split 13t

8738206026

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Izstrādājuma dati		Simbols	Vienība	8738206026
Energoefektivitātes klase				A++
Energoefektivitātes klase (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)				A++
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	11	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	12	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	130	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	168	
Gada energopateriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	7043	
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	5965	
Gada energopateriņš	$Q_{HE}$	GJ	-	
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	41	
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie ipašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju				
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	12	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	14	
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	11	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	13	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	111	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	144	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	155	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	211	
Gada energopateriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	10664	
Gada enerģijas patēriņš (aukstākā klimatā)	$Q_{HE}$	GJ	-	
Gada energopateriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	3774	
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	9331	
Gada enerģijas patēriņš (siltākā klimatā)	$Q_{HE}$	GJ	-	
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	3167	
Akustiskās jaudas līmenis ārpus telpām	$L_{WA}$	dB	67	
Gaisa-ūdens siltumsūknis			jā	
Ūdens-ūdens siltumsūknis			nē	
Sālsūdens-ūdens siltumsūknis			nē	
Zemas temperatūras diapazona siltumsūknis			nē	
Aprīkots ar papildu sildītāju?			jā	
Kombinētais sildītājs ar siltumsūknī			nē	
<b>Jauda sildīšanai pie dalējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir <math>T_j</math></b>				
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	10,0	
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,1	
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	6,4	
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	7,3	
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	11,3	
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	Pdh	kW	10,1	
Gaisa-ūdens siltumsūknī: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	10,1	
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	$T_{biv}$	°C	-10	

Dati drukāšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.

**Compress**

ODU Split 13t

8738206026

Izstrādājuma dati	Symboli	Vienība	8738206026
Cikliskā intervāla jauda sildišanai (vidēji klimatiskie apstākļi)	P <sub>cych</sub>	kW	-
Pazeminājuma koeficients			-
Pazeminājuma koeficients (vidēji klimatiskie apstākļi)	C <sub>dh</sub>		1,0
<b>Deklarētais lietderības koeficients vai primārās enerģijas patēriņa rādītājs pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		2,03
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		3,31
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		4,29
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		5,09
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		1,81
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	COP <sub>d</sub>		1,96
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	PER <sub>d</sub>	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	COP <sub>d</sub>		1,96
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	PER <sub>d</sub>	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: Darba režīma robežtemperatūra	TOL	°C	-15
Cikliskā intervāla efektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>cyc</sub>		-
Cikliskā intervāla efektivitāte	PER <sub>cyc</sub>	%	-
Ūdens uzsildišanas darba režīma robežtemperatūra	WTOL	°C	57
<b>Strāvas patēriņš režīmos, kas nav darba režīms</b>			
Izslēgts režīms	P <sub>OFF</sub>	kW	0,026
Izslēgta termostata režīms	P <sub>TO</sub>	kW	0,000
Gaidstāvēs režīmā	P <sub>SB</sub>	kW	0,026
Kartera sildītāja režīms	P <sub>CK</sub>	kW	0,053
<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
Slāpeķa 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	7200
Sālsūdens-ūdens siltumsūkņiem: Nominālā sālsūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis		m <sup>3</sup> /h	-

Papildu svarīga informācija uzstādišanai un uzturēšanai, kā arī pārstrādei un/vai iznīcināšanai ir aprakstīta uzstādišanas un lietošanas instrukcijās.  
Lasiet un ievērojet instalācijas un lietošanas instrukciju.