

Compress

ODU Split 8

8738206021

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

Izstrādājuma dati		Simbols	Vienība	8738206021
Energoefektivitātes klase				A++
Energoefektivitātes klase (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)				A+++
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	5	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	7	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%	132	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%	188	
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	3191	
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	3217	
Gada energopatēriņš	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	7	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	7	
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	6	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	7	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	121	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	156	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	161	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	228	
Gada energopatēriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	5266	
Gada enerģijas patēriņš (aukstākā klimatā)	Q_{HE}	GJ	-	
Gada energopatēriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	1984	
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	4102	
Gada enerģijas patēriņš (siltākā klimatā)	Q_{HE}	GJ	-	
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	1667	
Akustiskās jaudas līmenis ārpus telpām	L_{WA}	dB	65	
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	
Jauda sildīšanai pie dalējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir T_j				
T _j = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	4,6	
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	3,9	
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	3,5	
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	4,1	
T _j = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,0	
T _j = darba režīma robežtemperatūra	Pdh	kW	5,7	
Gaisa-ūdens siltumsūknī: T _j = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	5,3	
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	T_{biv}	°C	-9	

Dati drukāšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.

Compress

ODU Split 8

8738206021

Izstrādājuma dati	Symboli	Vienība	8738206021
Cikliskā intervāla jauda sildišanai (vidēji klimatiskie apstākļi)	P _{cych}	kW	-
Pazeminājuma koeficients			-
Pazeminājuma koeficients (vidēji klimatiskie apstākļi)	C _{dh}		1,0
Deklarētais lietderības koeficients vai primārās enerģijas patēriņa rādītājs pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir T_j			
T _j = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		2,00
T _j = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		3,42
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,44
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		5,87
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		1,33
T _j = bivalentā temperatūra	PER _d	%	-
T _j = darba režīma robežtemperatūra	COP _d		1,73
T _j = darba režīma robežtemperatūra	PER _d	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: T _j = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	COP _d		1,90
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: T _j = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	PER _d	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: Darba režīma robežtemperatūra	TOL	°C	-17
Cikliskā intervāla efektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _{cyc}		-
Cikliskā intervāla efektivitāte	PER _{cyc}	%	-
Ūdens uzsildišanas darba režīma robežtemperatūra	WTOL	°C	57
Strāvas patēriņš režīmos, kas nav darba režīms			
Izslēgts režīms	P _{OFF}	kW	0,013
Izslēgta termostata režīms	P _{TO}	kW	0,000
Gaidstāvēs režīmā	P _{SB}	kW	0,013
Kartera sildītāja režīms	P _{CK}	kW	0,017
Papildu sildītājs			
Papildu sildītāja nominālā siltuma jauda	P _{sup}	kW	5,2
Pievadītās enerģijas veids			Elektrība
Citas pozīcijas			
Jaudas regulēšana			maināma
Slāpeķa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	NO _x	mg/kWh	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: Nominālā gaisa caurplūde, ārpus telpām		m ³ /h	3600
Sālsūdens-ūdens siltumsūkņiem: Nominālā sālsūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis		m ³ /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.