

Compress

ODU Split 2

8738206018

Tiedot vastaavat asetuksia (EU) 811/2013 sekä (EU) 813/2013.

Tuotetiedot	-merkki	Yksikkö	8738206018
Energiatehokkuusluokka			A+
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	Prated	kW	3
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	η_s	%	121
Vuotuinen energiankulutus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	Q_{HE}	kWh	1806
Vuotuinen energiankulutus	Q_{HE}	GJ	-
Äänitehotaso, sisällä	L_{WA}	dB	36
Kokoamista, asennusta ja huoltoa varten (jos sovellettavissa) suoritettavat erityistoimenpiteet	katso tekninen dokumentaatio		
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet)	Prated	kW	5
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	Prated	kW	3
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet)	η_s	%	108
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	η_s	%	133
Vuotuinen energiankulutus (kylmät ilmasto-olosuhteet)	Q_{HE}	kWh	4430
Vuosittainen energiankulutus (kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	Q_{HE}	GJ	-
Vuotuinen energiankulutus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	Q_{HE}	kWh	1181
Vuosittainen energiankulutus (lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	Q_{HE}	GJ	-
Äänitehotaso, ulkona	L_{WA}	dB	64
Ilma-vesi-lämpöpumppu			kyllä
Vesi-vesi-lämpöpumppu			ei
Suolavesi-vesi-lämpöpumppu			ei
Matalan lämpötilan lämpöpumppu			ei
Varustettu lisälämmittimellä?			ei
Lämpöpumppuyhdistelmälämmitin			ei
Lämmitysteho osakuormalla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj = - 7 °C (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	Pdh	kW	2,4
Tj = + 2 °C (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	Pdh	kW	1,5
Tj = + 7 °C (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	Pdh	kW	1,5
Tj = + 12 °C (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	Pdh	kW	1,5
Tj = kaksiarvoinen lämpötila (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	Pdh	kW	2,7
Tj = toimintarajalämpötila	Pdh	kW	2,5
Ilma-vesi-lämpöpumput: Tj = - 15 °C (jos TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	2,5
Kaksiarvoinen lämpötila (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	T_{biv}	°C	-10
Lämmityksen vuorottelujaksoteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	Pcych	kW	-
Alenemiskerroin			-
Alentumiskerroin (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	Cdh		0,9
Ilmoitettu energiatehokkuus osakuormalla sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj			
Tj = - 7 °C (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	COPd		2,01
Tj = - 7 °C (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	COPd		3,00
Tj = + 2 °C (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	COPd		4,72
Tj = + 7 °C (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	COPd		5,03
Tj = + 12 °C (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	PERd	%	-

Compress

ODU Split 2

8738206018

Tuotetiedot	-merkki	Yksikkö	8738206018
Tj = kaksiarvoinen lämpötila (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	COPd		1,80
Tj = kaksiarvoinen lämpötila	PERd	%	-
Tj = toimintarajalämpötila	COPd		1,72
Tj = toimintarajalämpötila	PERd	%	-
Ilma-vesi-lämpöpumput: Tj = - 15 °C (jos TOL < - 20 °C)	COPd		1,72
Ilma-vesi-lämpöpumput: Tj = - 15 °C (jos TOL < - 20 °C)	PERd	%	-
Ilma-vesi-lämpöpumput: toimintarajalämpötila	TOL	°C	-15
Lämmityksen vuorottelujaksoteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	COPcyc		-
Lämmityksen vuorottelujaksoteho	PERcyc	%	-
Lämmitysveden toimintarajalämpötila	WTOL	°C	57
Tehtonkulutus muissa tiloissa kuin aktiivisessa toimintatilassa			
Pois päältä -tila	P _{OFF}	kW	0,011
Termostaatti pois päältä -tila	P _{TO}	kW	0,051
Valmiustilassa	P _{SB}	kW	0,011
Kampikammion lämmitys -tila	P _{CK}	kW	0,100
Lisälämmitin			
Lisälämmittimen nimellislämpöteho	P _{sup}	kW	0,0
Ottoenergian tyyppi			Sähkö
Muut kohdat			
Tehonsäätö			muuttuva
Typpioksidipäästöt (vain kaasulle ja öljylle)	NO _x	mg/kWh	-
Ilma-vesi-lämpöpumput: nimellisilmavirta, ulkona		m ³ /h	1920
Suolavesi-vesi-lämpöpumput: suolaveden nimellisvirtaus, ulkolämmönvaihdin		m ³ /h	-

Erityiset asennusta ja huoltoa sekä kierrätystä ja/tai hävittämistä koskevat toimenpiteet on esitetty asennus- ja käyttöohjeissa. Tutustu huolellisesti asennus- ja käyttöohjeisiin ja noudata niiden ohjeita.