

Compress

ODU Split 2

8738206018

Opplysningene er i samsvar med kravene til EU-forordningene 811/2013 og 813/2013.

Produktdata	Symbol	Enheit	8738206018
Energieffektivitetsklasse			A+
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold)	Prated	kW	3
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (middels klimaforhold)	η_s	%	121
Årlig energiforbruk (middels klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	1806
Årlig energiforbruk	Q_{HE}	GJ	-
Lydeffektnivå innendørs	L_{WA}	dB	36
Spesielle forholdsregler som skal tas under montering, installasjon eller vedlikehold (hvis aktuelt)	se teknisk dokumentasjon		
Nominell varmeeffekt (kaldere klimaforhold)	Prated	kW	5
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold)	Prated	kW	3
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (kaldere klimaforhold)	η_s	%	108
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (varmere klimaforhold)	η_s	%	133
Årlig energiforbruk (kaldere klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	4430
Årlig energiforbruk (kaldere klimaforhold)	Q_{HE}	GJ	-
Årlig energiforbruk (varmere klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	1181
Årlig energiforbruk (varmere klimaforhold)	Q_{HE}	GJ	-
Lydeffektnivå utendørs	L_{WA}	dB	64
Luft-vann-varmepumpe			ja
Vann-vann-varmepumpe			nei
Væske- vann varmepumpe			nei
Lavtemperatur-varmepumpe			nei
Utstyrt med et tilleggsvarmeapparat?			nei
Kombivarmerapparat med varmepumpe			nei
Effekt i varmedrift for dellast ved romlufttemperatur 20 °C og utelufttemperatur Tj			
Tj = - 7 °C (middels klimaforhold)	Pdh	kW	2,4
Tj = + 2 °C (middels klimaforhold)	Pdh	kW	1,5
Tj = + 7 °C (middels klimaforhold)	Pdh	kW	1,5
Tj = + 12 °C (middels klimaforhold)	Pdh	kW	1,5
Tj = Bivalenstemperatur (middels klimaforhold)	Pdh	kW	2,7
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur	Pdh	kW	2,5
For luft-vann-varmepumper: Tj = - 15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	2,5
Bivalenstemperatur (middels klimaforhold)	T_{biv}	°C	-10
Effekt ved syklisk intervall-varmedrift (middels klimaforhold)	Pcych	kW	-
Reduksjonsfaktor			-
Reduksjonsfaktor (middels klimaforhold)	Cdh		0,9
Angitt effekttall eller varmetall for dellast ved romlufttemperatur 20 °C og utelufttemperatur Tj			
Tj = - 7 °C (middels klimaforhold)	COPd		2,01
Tj = - 7 °C (middels klimaforhold)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (middels klimaforhold)	COPd		3,00
Tj = + 2 °C (middels klimaforhold)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (middels klimaforhold)	COPd		4,72
Tj = + 7 °C (middels klimaforhold)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (middels klimaforhold)	COPd		5,03
Tj = + 12 °C (middels klimaforhold)	PERd	%	-

Compress

ODU Split 2

8738206018

Produktdata	Symbol	Enheit	8738206018
T _j = Bivalenstemperatur (middels klimaforhold)	COP _d		1,80
T _j = Bivalenstemperatur	PER _d	%	-
T _j = Driftsgrenseverdi-temperatur	COP _d		1,72
T _j = Driftsgrenseverdi-temperatur	PER _d	%	-
For luft-vann-varmepumper: T _j = - 15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	COP _d		1,72
For luft-vann-varmepumper: T _j = - 15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	PER _d	%	-
For luft-vann-varmepumper: Driftsgrenseverdi-temperatur	TOL	°C	-15
Effekt ved syklisk intervalldrift (middels klimaforhold)	COP _{cy}		-
Effekt ved syklisk intervalldrift	PER _{cy}	%	-
Grenseverdi til driftstemperaturen til oppvarmingsvannet	WTOL	°C	57
Strømforbruk i andre driftsmåter enn driftstilstanden			
Av-tilstand	P _{OFF}	kW	0,011
Temperaturregulator Av	P _{TO}	kW	0,051
I beredskapstilstand	P _{SB}	kW	0,011
Driftstilstand med veivhusoppvarming	P _{CK}	kW	0,100
Tilleggsvarmeapparat			
Nominell varmeeffekt tilleggsvarmeapparat	P _{sup}	kW	0,0
Type energitilførsel			Elektro
Øvrige angivelser			
Effektstyring			kan endres
Utslipp av nitrogenoksider (kun for gass eller olje)	NO _x	mg/kWh	-
For luft-vann-varmepumper: Nominell-luftgjennomstrømning, eksternt		m ³ /h	1920
For slatlake-vann-varmepumper: Nominell-satlakegjennomstrømning, eksternt varmeveksler		m ³ /h	-

Spesifikke forordninger for installasjon, vedlikehold, gjenvinning og/eller kassering som beskrevet i installasjons- og betjeningshåndbøkene. Les og følg installasjons- og bruksanvisningene.