

**Compress**

ODU Split 2

8738206018

Sunulan bilgiler, (AB) 811/2013 ve (AB) 813/2013 sayılı düzenlemelerin gerekliliklerine uygundur.

Ürün verileri	Sembol	Ölçü birimi	8738206018
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği sınıfı			A+
Nominal ısıtma gücü (ılıman iklim koşulları)	Prated	kW	3
Mevsime bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliği (ılıman iklim koşulları)	$\eta_s$	%	121
Yıllık enerji tüketimi (ılıman iklim koşulları)	$Q_{HE}$	kWh	1806
Yıllık enerji tüketimi	$Q_{HE}$	GJ	-
Ses gücü seviyesi, iç ortam	$L_{WA}$	dB	36
Parçaların birleştirilmesi, kurulum veya bakım (yapılabilmesi halinde) sırasında alınması gereken tedbirler	bkz. teknik dokümantasyonlar		
Nominal ısıtma gücü (soğuk iklim koşulları)	Prated	kW	5
Nominal ısıtma gücü (sıcak iklim koşulları)	Prated	kW	3
Mevsime bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliği (soğuk iklim koşulları)	$\eta_s$	%	108
Mevsime bağlı oda ısıtma enerjisi verimliliği (sıcak iklim koşulları)	$\eta_s$	%	133
Yıllık enerji tüketimi (soğuk iklim koşulları)	$Q_{HE}$	kWh	4430
Yıllık enerji tüketimi (soğuk iklim koşulları)	$Q_{HE}$	GJ	-
Yıllık enerji tüketimi (sıcak iklim koşulları)	$Q_{HE}$	kWh	1181
Yıllık enerji tüketimi (sıcak iklim koşulları)	$Q_{HE}$	GJ	-
Açık alanlarda ses gücü seviyesi	$L_{WA}$	dB	64
Hava/su ısı pompası			Evet
Su/su ısı pompası			Hayır
Antifrizli akışkan/su ısı pompası			Hayır
Düşük sıcaklık ısı pompası			Hayır
İlave ısıtıcı donanımı mevcut mu?			Hayır
Isı pompalı kombi cihaz			Hayır
<b>20 °C oda havası sıcaklığında ve T<sub>j</sub> dış hava sıcaklığında kısmi yük için ısıtma işletmesindeki güç</b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (ılıman iklim koşulları)	P <sub>dh</sub>	kW	2,4
T <sub>j</sub> = + 2 °C (ılıman iklim koşulları)	P <sub>dh</sub>	kW	1,5
T <sub>j</sub> = + 7 °C (ılıman iklim koşulları)	P <sub>dh</sub>	kW	1,5
T <sub>j</sub> = + 12 °C (ılıman iklim koşulları)	P <sub>dh</sub>	kW	1,5
T <sub>j</sub> = Bivalent sıcaklığı (ılıman iklim koşulları)	P <sub>dh</sub>	kW	2,7
T <sub>j</sub> = Çalışma sınır değeri sıcaklığı	P <sub>dh</sub>	kW	2,5
Hava/su ısı pompaları için: T <sub>j</sub> = - 15 °C (TOL < - 20 °C olduğunda)	P <sub>dh</sub>	kW	2,5
Bivalent sıcaklığı (ılıman iklim koşulları)	T <sub>biv</sub>	°C	-10
Döngüsel aralıklı ısıtma işletmesinde güç (ılıman iklim koşulları)	P <sub>cyh</sub>	kW	-
Azaltma faktörü			-
Azaltma faktörü (ılıman iklim koşulları)	C <sub>dh</sub>		0,9
<b>20 °C oda havası sıcaklığında ve T<sub>j</sub> dış hava sıcaklığında kısmi yük için belirtilen güç değeri veya ısıtma değeri</b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (ılıman iklim koşulları)	COP <sub>d</sub>		2,01
T <sub>j</sub> = - 7 °C (ılıman iklim koşulları)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (ılıman iklim koşulları)	COP <sub>d</sub>		3,00
T <sub>j</sub> = + 2 °C (ılıman iklim koşulları)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 7 °C (ılıman iklim koşulları)	COP <sub>d</sub>		4,72
T <sub>j</sub> = + 7 °C (ılıman iklim koşulları)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C (ılıman iklim koşulları)	COP <sub>d</sub>		5,03

**Compress**

ODU Split 2

8738206018

Ürün verileri	Sembol	Ölçü birimi	8738206018
T <sub>j</sub> = + 12 °C (ılıman iklim koşulları)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = Bivalent sıcaklığı (ılıman iklim koşulları)	COPd		1,80
T <sub>j</sub> = Bivalent sıcaklığı	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = Çalışma sınır değeri sıcaklığı	COPd		1,72
T <sub>j</sub> = Çalışma sınır değeri sıcaklığı	PERd	%	-
Hava/su ısı pompaları için: T <sub>j</sub> = - 15 °C (TOL < - 20 °C olduğunda)	COPd		1,72
Hava/su ısı pompaları için: T <sub>j</sub> = - 15 °C (TOL < - 20 °C olduğunda)	PERd	%	-
Hava/su ısı pompaları için: Çalışma sınır değeri sıcaklığı	TOL	°C	-15
Döngüsel aralıklı işletmede güç (ılıman iklim koşulları)	COPcyc		-
Döngüsel aralıklı işletmede güç	PERcyc	%	-
Isıtma suyu çalışma sıcaklığı sınır değeri	WTOL	°C	57
<b>Çalışmaya hazır olma durumu hariç diğer çalışma modlarında akım tüketimi</b>			
Kapalı durumu	P <sub>OFF</sub>	kW	0,011
Termostat Kapalı	P <sub>TO</sub>	kW	0,051
Hazır bekleme durumunda	P <sub>SB</sub>	kW	0,011
Krank gövdesi ısıtıcısında çalışma durumu	P <sub>CK</sub>	kW	0,100
<b>İlave ısıtıcı</b>			
İlave ısıtma cihazı nominal ısıtma kapasitesi	P <sub>sup</sub>	kW	0,0
Enerji beslemesi şekli			Elektronik
<b>Diğer kalemler</b>			
Güç kontrolü			Değiştirilebilir
Azot emisyonu (sadece gaz veya sıvı yakıt için)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Hava/su ısı pompaları için: Nominal hava debisi, dış		m <sup>3</sup> /h	1920
Antifrizli akışkan/su ısı pompaları için: Antifrizli akışkan nominal debisi, dış eşanjör		m <sup>3</sup> /h	-

Kurulum ve bakım ve de geri dönüştürme vev/veya imha uygulamaları ile ilgili özel tedbirler montaj ve kullanma kılavuzlarında belirtilmiştir. Montaj ve kullanma kılavuzlarını okuyun ve sunulan talimatlara uyun.