

Compress 5000 AW

CS5000AW 38 OR

8738212191

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	8738212191
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A++
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	35
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	36
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	133
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	157
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	21285
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	18548
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	-
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen:	: siehe produ	ıktbegleitend	e Unterlagen
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	25
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	25
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	44
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	43
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	121
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	146
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	155
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	ης	%	188
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	19862
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	16564
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	14931
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	12046
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	72
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Nein
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Nein
Zusätzliche Angaben für integrierten Temperaturregler			
Klasse des Temperaturreglers			III
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	1,5
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	39,0
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	26,4
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	33,8
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	39,7
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	36,0
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	36,0
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	-
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T_{biv}	°C	-10



Compress 5000 AW

CS5000AW 38 OR

8738212191

Produktdaten	Symbol	Einheit	8738212191				
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	2				
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pcych	kW	-				
Minderungsfaktor			-				
Minderungsfaktor Tj = - 7 °C	Cdh		1,0				
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenl	ufttemperat	ur Tj					
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,41				
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,30				
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,19				
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,76				
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,22				
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,22				
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	COPd		-				
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-22				
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPcyc		-				
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	PERcyc	%	-				
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	60				
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand							
Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,029				
Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	0,030				
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,030				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,095				
Zusatzheizgerät							
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät	Psup	kW	0,0				
Art der Energiezufuhr			-				
Sonstige Angaben	•						
Leistungssteuerung			abgestuft				
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	-				
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	14000				
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m³/h	-				

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.



Compress 5000 AW

CS5000AW 38 OR

8738212191

Systemdatenblatt: Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.

Die auf diesem Datenblatt angegebene Energieeffizienz für den Produktverbund weicht möglicherweise von der Energieeffizienz nach dessen Einbau in ein Gebäude ab, denn diese wird von weiteren Faktoren wie dem Wärmeverlust im Verteilungssystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.

An	gaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz				
I	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts				
II	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage				
Ш	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)	0,76	-		
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)				
٧	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	12	%		
VI	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	22	%		
Ja	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	133	%		
Tei	nperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	1,5	%		
Kla	sse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %				
Zu	satzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (I) x II = - 3	-	%		
Jal	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)				
Kol	larer Beitrag (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + 4 om Datenblatt der Solareinrichtung) lektorgröße (in m²) nkvolumen (in m³) lektorwirkungsgrad (in %) nkeinstufung: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81	-] %		
	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage ei durchschnittlichem Klima:	135	%		
Ja	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima				
G <	£ 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %	4**			
Ja	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz				
– b	ei kälterem Klima: 5 135 – V =	120	%		
- b	ei wärmerem Klima: = 5 135 + VI =	148	%		