

Compress 3400i AWS

CS3400iAWS 4 ORE-S

7739454799

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739454799
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A+++
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	125
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	186
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	3613
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	2186
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	45
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen:	siehe produ	ıktbegleitende	e Unterlagen
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	108
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	148
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	150
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	240
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	4461
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3267
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	1741
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	1101
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	60
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Nein
Zusätzliche Angaben für integrierten Temperaturregler			
Klasse des Temperaturreglers			II
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	2,0
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,8
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,3
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,0
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,5
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,2
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,6
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,8
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-5



Compress 3400i AWS

CS3400iAWS 4 ORE-S

7739454799

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739454799			
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	4			
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		1,92			
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-			
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,27			
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-			
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,24			
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-			
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,80			
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-			
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,14			
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-			
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,48			
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-			
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	COPd		1,59			
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	PERd	%	-			
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-17			
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	0,011			
Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	0,000			
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,011			
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,000			
Zusatzheizgerät			1			
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät	Psup	kW	3,0			
Art der Energiezufuhr			Elektro			
Sonstige Angaben	•					
Leistungssteuerung			veränderlich			
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	-			
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	1800			
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 3400i AWS

CS3400iAWS 4 ORE-S

7739454799

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	125	%		
II					
III	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)				
I۷	IV Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)				
٧	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	17	%		
VI	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	25	%		
Ja	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	125	%		
Tei	nperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	2,0	%		
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	reszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)				
	arer Beitrag (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + 4	-	%		
Ko	lektorgröße (in m²)				
Tar	kvolumen (in m³)				
Ko	lektorwirkungsgrad (in %)				
Tar	keinstufung: A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81				
Ja	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage				
- b	ei durchschnittlichem Klima: 5	127	%		
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: 5 127 – V =	110	%		
- b	ei wärmerem Klima: 5 127 + VI =	152	%		