

## Compress 7000i AW

CS7001iAW 7 OR-S

8738210256

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	8738210256
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A+++
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	144
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	203
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	2561
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	2176
Jährlicher Energieverbrauch	Q <sub>HE</sub>	GJ	-
Schallleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	29
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen:	siehe produ	ıktbegleitende	Unterlagen
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{S}$	%	131
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	179
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	178
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	267
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	3551
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	GJ	-
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	1653
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	2761
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	GJ	-
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	1241
Schallleistungspegel außen	L <sub>WA</sub>	dB	54
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Nein
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,3
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,6
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,1
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,6
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,6
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,4
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,9
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$T_{biv}$	°C	-10



## Compress 7000i AW

CS7001iAW 7 OR-S

8738210256

Produktdaten	Symbol	Einheit	8738210256		
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pcych	kW	-		
Minderungsfaktor			-		
Minderungsfaktor (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Cdh		0,9		
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj					
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,25		
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,68		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,70		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		6,20		
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,90		
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,65		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	COPd		1,97		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-19		
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 <sub>OFF</sub>	kW	0,022		
Temperaturregler Aus	P <sub>TO</sub>	kW	0,000		
Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,022		
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	kW	0,004		
Zusatzheizgerät					
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät	Psup	kW	0,0		
Art der Energiezufuhr	<u> </u>		Elektro		
Sonstige Angaben					
Leistungssteuerung			veränderlich		
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	2900		
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m <sup>3</sup> /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.