



# ENERG

енергия · ενεργεια



## BOSCH

Compress 3400i AWS

CS3400iAWS 4 OR-S

8750722680



55°C

35°C



**45** dB



**61** dB



kW



kW



**Compress 3400i AWS**

CS3400iAWS 4 OR-S

8750722680

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de las directivas (UE) 811/2013 y (UE) 813/2013.

Datos del producto	Símbolo	Unidad	8750722680
Clases de eficiencia energética			A++
Clase de eficiencia energética (aplicación de baja temperatura)			A+++
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias)	Prated	kW	6
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	Prated	kW	5
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas medias)	$\eta_s$	%	125
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	$\eta_s$	%	187
Consumo de energía anual (condiciones climáticas medias)	$Q_{HE}$	kWh	3602
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	$Q_{HE}$	kWh	2171
Consumo de energía anual	$Q_{HE}$	GJ	-
Nivel de potencia acústica interior	$L_{WA}$	dB	45
Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse): véase documentación adjunta al producto			
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías)	Prated	kW	5
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	Prated	kW	5
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas)	Prated	kW	5
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	Prated	kW	5
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más frías)	$\eta_s$	%	108
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	$\eta_s$	%	149
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más cálidas)	$\eta_s$	%	152
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	$\eta_s$	%	242
Consumo de energía anual (condiciones climáticas más frías)	$Q_{HE}$	kWh	4446
Consumo energético anual (regiones climáticas más frías)	$Q_{HE}$	GJ	-
Consumo de energía anual (condiciones climáticas más cálidas)	$Q_{HE}$	kWh	1725
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	$Q_{HE}$	kWh	3249
Consumo energético anual (regiones climáticas más calientes)	$Q_{HE}$	GJ	-
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	$Q_{HE}$	kWh	1091
Nivel de potencia acústica exterior	$L_{WA}$	dB	61
Bomba de calor aire-agua			sí
Bomba de calor agua-agua			no
Bomba de calor salmuera-agua			no
Bomba de calor de baja temperatura			no
¿Equipado con un calefactor complementario?			sí
Calefactor combinado con bomba de calor			no
<b>Capacidad de calefacción para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior Tj</b>			
Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	3,8
Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	3,3
Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	2,0
Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	2,5
Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	4,1
Tj = límite de funcionamiento	Pdh	kW	2,6
Bomba de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-

Datos en el momento de la impresión. Última versión disponible en Internet.

**Compress 3400i AWS**

CS3400iAWS 4 OR-S

8750722680

Datos del producto	Símbolo	Unidad	8750722680
Temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	$T_{biv}$	°C	-5
Eficacia del intervalo cíclico para calefacción (condiciones climáticas medias)	$P_{cyc}$	kW	-
Coeficiente de degradación			-
Factor de reducción (condiciones climáticas medias)	$C_{dh}$		1,0
<b>Coeficiente de rendimiento declarado o relación de energía primaria para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior <math>T_j</math></b>			
$T_j = -7\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	$COP_d$		1,92
$T_j = -7\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	$PER_d$	%	-
$T_j = +2\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	$COP_d$		3,28
$T_j = +2\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	$PER_d$	%	-
$T_j = +7\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	$COP_d$		4,27
$T_j = +7\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	$PER_d$	%	-
$T_j = +12\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	$COP_d$		5,85
$T_j = +12\text{ °C}$ (condiciones climáticas medias)	$PER_d$	%	-
$T_j =$ temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	$COP_d$		2,14
$T_j =$ temperatura bivalente	$PER_d$	%	-
$T_j =$ límite de funcionamiento	$COP_d$		1,48
$T_j =$ límite de funcionamiento	$PER_d$	%	-
Bomba de calor aire-agua: $T_j = -15\text{ °C}$ (si $TOL < -20\text{ °C}$ )	$COP_d$		-
Bomba de calor aire-agua: $T_j = -15\text{ °C}$ (si $TOL < -20\text{ °C}$ )	$PER_d$	%	-
Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento	$TOL$	°C	-10
Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias)	$COP_{cyc}$		-
Eficacia del intervalo cíclico	$PER_{cyc}$	%	-
Temperatura límite de calentamiento de agua	$WTOL$	°C	60
<b>Consumo de electricidad en modos distintos del activo</b>			
Modo desactivado	$P_{OFF}$	kW	0,011
Modo desactivado por termostato	$P_{TO}$	kW	0,000
En modo de espera	$P_{SB}$	kW	0,011
Modo de calentador del cárter	$P_{CK}$	kW	0,000
<b>Calefactor complementario</b>			
Potencia térmica nominal generador de calor para picos de demanda	$P_{sup}$	kW	3,0
Tipo de insumo de energía			Electro
<b>Otros elementos</b>			
Control de capacidad			flexible
Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)	$NO_x$	mg/kWh	-
Bomba de calor aire-agua: Rendimiento de aire nominal, exterior		$m^3/h$	1800
Para bombas de calor salmuera-agua: Caudal de salmuera, intercambiador de calor de exterior		$m^3/h$	-

En las instrucciones de instalación y funcionamiento se describe más información importante para la instalación y el mantenimiento, así como para el reciclaje y/o la eliminación. Lea y siga las instrucciones de instalación y funcionamiento.