

## Scheda tecnica prodotto per il consumo energetico

### Compress

6000 AW-17

8738205064

I seguenti dati sui prodotti corrispondono ai requisiti dei regolamenti UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 e 814/2013 a integrazione della direttiva 2010/30/UE.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	8738205064
Pompa di calore aria/acqua			si
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie)	Prated	kW	10
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	9
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	11
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Prated	kW	11
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	10
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	13
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie)	$\eta_s$	%	145
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde)	$\eta_s$	%	134
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde)	$\eta_s$	%	166
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	$\eta_s$	%	197
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	$\eta_s$	%	160
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	$\eta_s$	%	228
Classe di efficienza energetica			A++
Classe di efficienza energetica (applicazione a bassa temperatura)			A++
<b>Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj</b>			
Tj = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	9,0
Tj = - 7 °C (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	10,4
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	5,5
Tj = + 2 °C (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	6,5
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	5,0
Tj = + 7 °C (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	4,2
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	6,1
Tj = + 12 °C (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	3,2
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	10,1
Tj = temperatura bivalente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	12,0
Tj = Temperatura limite di esercizio	Pdh	kW	7,3
Tj = Temperatura limite di esercizio (applicazione a bassa temperatura)	Pdh	kW	8,2
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	7,2
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) (applicazione a bassa temperatura)	Pdh	kW	8,1
Temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	T <sub>biv</sub>	°C	-10
Temperatura bivalente (condizioni climatiche più calde)	T <sub>biv</sub>	°C	2
Temperatura bivalente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	T <sub>biv</sub>	°C	-10
Coefficiente di degradazione Tj = - 7 °C	Cdh		1,0
<b>Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj</b>			
Tj = - 7 °C	COPd		2,21
Tj = - 7 °C (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	COPd		3,01

# Scheda tecnica prodotto per il consumo energetico

## Compress

6000 AW-17

8738205064

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	8738205064
Tj = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		3,57
Tj = + 2 °C (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	COPd		4,86
Tj = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		4,88
Tj = + 7 °C (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	COPd		6,53
Tj = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		7,32
Tj = + 12 °C (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	COPd		8,93
Tj = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	COPd		1,86
Tj = temperatura bivalente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	COPd		2,51
Tj = Temperatura limite di esercizio	COPd		1,55
Tj = Temperatura limite di esercizio (applicazione a bassa temperatura)	COPd		1,51
Per pompa di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C)	COPd		1,75
Per le pompe di calore aria/acqua Tj = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) (applicazione a bassa temperatura)	COPd		2,31
Per pompa di calore aria/acqua Temperatura limite di esercizio	TOL	°C	-20
Condizione di classificazione standard COP <sub>N</sub> EN 14511 (alta temperatura)			2,58
Temperatura limite di esercizio dell'acqua calda	WTOL	°C	60
<b>Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo</b>			
Modo spento	P <sub>OFF</sub>	kW	0,035
Modo termostato spento	P <sub>TO</sub>	kW	0,020
In modo stand-by	P <sub>SB</sub>	kW	0,035
Modo riscaldamento del carter	P <sub>CK</sub>	kW	0,035
<b>Apparecchio di riscaldamento supplementare</b>			
Potenza termica nominale	P <sub>sup</sub>	kW	0,0
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	P <sub>sup</sub>	kW	0,0
Tipo di alimentazione energetica			Elettrico
<b>Altri elementi</b>			
Controllo della capacità			variabile
Livello della potenza sonora all'esterno	L <sub>WA</sub>	dB	53
Consumo annuo di energia elettrica	Q <sub>HE</sub>	kWh	5869
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più fredde)	Q <sub>HE</sub>	kWh	6654
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	Q <sub>HE</sub>	kWh	3897
Consumo annuo di energia elettrica (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Q <sub>HE</sub>	kWh	5198
Consumo annuo di energia elettrica (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Q <sub>HE</sub>	kWh	6225
Consumo annuo di energia elettrica (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Q <sub>HE</sub>	kWh	3314
Per pompe di calore aria/acqua Portata d'aria nominale, all'esterno		m <sup>3</sup> /h	5600
Per pompe di calore aria/acqua Portata d'aria nominale, esterna (applicazione a bassa temperatura)		m <sup>3</sup> /h	5600