

Compress 7400i AW

CS7400iAW 5 OR

8738212888

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 811/2013 et (UE) 813/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	8738212888	
Classe d'efficacité énergétique			A++	
Classe d'efficacité énergétique (application à basse température)			A+++	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	4	
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	5	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes)	η_{S}	%	133	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	η_{S}	%	196	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	2721	
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	1971	
Consommation annuelle d'énergie	Q_{HE}	GJ	-	
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	29	
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si a	applicable): v	oir document	ation technique	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	4	
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	4	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	5	
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	6	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides)	η_{S}	%	118	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	η_{S}	%	168	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes)	η_{S}	%	165	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	$\eta_{\rm S}$	%	242	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)	Q_{HE}	kWh	3250	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)	Q_{HE}	GJ	-	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes)	Q _{HE}	kWh	1723	
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Q _{HE}	kWh	2480	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes)	Q _{HE}	GJ	-	
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	Q_{HE}	kWh	1199	
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	L _{WA}	dB	50	
Pompe à chaleur air-eau			oui	
Pompe à chaleur eau-eau			non	
Pompe à chaleur eau glycolée-eau			non	
Pompe à chaleur basse température			non	
Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?			oui	
Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur			non	
Puissance calorifique à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de Tj				
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,9	
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	2,4	
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	2,1	



Compress 7400i AW

CS7400iAW 5 OR

8738212888

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	8738212888
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	2,5
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	4,5
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	4,5
Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) (conditions climatiques plus froides)	Pdh	kW	3,5
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	T _{biv}	°C	-10
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)	Pcych	kW	-
Coefficient de dégradation	-		-
Coefficient de dégradation (conditions climatiques moyennes)	Cdh		1,0
Coefficient de performance ou coefficient sur énergie primaire déclaré à charge partielle pour u	ne températ	ure intérieur	e de 20 °C et une
température extérieure Tj			
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		2,11
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		3,36
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		4,41
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		5,76
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	COPd		1,82
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	COPd		1,82
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (conditions climatiques plus froides)	COPd		1,64
Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (conditions climatiques plus froides)	PERd	%	-
Pour les pompes à chaleur air-eau : température limite de fonctionnement	TOL	°C	-18
Efficacité sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)	COPcyc		-
Efficacité sur un intervalle cyclique	PERcyc	%	-
Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	°C	60
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif			
Mode arrêt	P _{OFF}	kW	0,017
Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	kW	0,005
En mode veille	P _{SB}	kW	0,017
Mode résistance de carter active	P _{CK}	kW	0,000
Dispositif de chauffage d'appoint			
Puissance thermique nominale du dispositif de chauffage	Psup	kW	0,0
Type d'énergie utilisée	-		Electrique
Autres caractéristiques			
Régulation de la puissance			variable
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO _x	mg/kWh	-
Pour les pompes à chaleur air-eau : débit d'air nominal, à l'extérieur		m³/h	2900
Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur		m³/h	-

D'autres informations importantes pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les instructions d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.