

## **Compress 6000 AW**

Compress 6000 11s AWE

7739454512

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	7739454512
Classe d'efficacité énergétique			A++
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	9
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes)	$\eta_{\text{S}}$	%	139
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	$Q_{HE}$	kWh	5011
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L <sub>WA</sub>	dB	41
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si a	applicable): v	oir documen	tation technique
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	11
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	10
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides)	$\eta_{\text{S}}$	%	121
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes)	η <sub>S</sub>	%	167
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)	$Q_{HE}$	kWh	8407
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes)	$Q_{HE}$	kWh	3152
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	L <sub>WA</sub>	dB	55
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
Caractéristiques supplémentaires pour le régulateur de température intégré			
Classe du régulateur de température			II
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		%	2,0
Puissance calorifique à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une tempér	ature extéri	eure de Tj	
Tj = -7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	7,7
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	4,5
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	5,2
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	6,2
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	8,6
Tj = Température limite de fonctionnement	Pdh	kW	8,7
Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = $-15$ °C (si TOL < $-20$ °C)	Pdh	kW	8,7
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	$T_{biv}$	°C	-10
Température bivalente (conditions climatiques plus chaudes)	$T_{biv}$	°C	2
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)	Pcych	kW	-
Coefficient de dégradation			-
Coefficient de dégradation Tj = - 7 °C	Cdh		1,0
Coefficient de performance ou coefficient sur énergie primaire déclaré à charge partielle pour un température extérieure Tj	ne températ	ure intérieu	e de 20 °C et une
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		2,28
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		3,53
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-



## **Compress 6000 AW**

Compress 6000 11s AWE

7739454512

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7739454512
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		4,41
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		5,75
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	COPd		1,89
Tj = Température bivalente	PERd	%	-
Tj = Température limite de fonctionnement	COPd		1,69
Tj = Température limite de fonctionnement	PERd	%	-
Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd		1,83
Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	PERd	%	-
Pour les pompes à chaleur air-eau : température limite de fonctionnement	TOL	°C	-17
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 <sub>OFF</sub>	kW	0,023
Mode arrêt par thermostat	P <sub>TO</sub>	kW	0,000
En mode veille	P <sub>SB</sub>	kW	0,023
Mode résistance de carter active	P <sub>CK</sub>	kW	0,012
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 <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Pour les pompes à chaleur air-eau : débit d'air nominal, à l'extérieur		m³/h	4200
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.



## **Compress 6000 AW**

Compress 6000 11s AWE

7739454512

Fiche technique du système: Les informations suivantes reposent sur les exigences de la réglementation (UE) 811/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

L'efficacité énergétique indiquée dans cette fiche de données pour la combinaison de produits peut légèrement diverger de l'efficacité énergétique après son montage dans un bâtiment, car celle-ci est influencée par d'autres facteurs, comme les pertes thermiques dans le système de distribution et les dimensions des produits par rapport à la taille et aux propriétés du bâtiment.

Inc	dications pour le calcul de l'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux					
I	Valeur de l'efficacité énergétique, pour le chauffage des locaux, du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre princ	ipal			-	%
II	Coefficient de pondération de la puissance thermique du dispositif de chauffage utilisé à titre principal et du dispositif d'appoint d'un produit combiné	le ch	auff	age	0,00	-
Valeur de l'expression mathématique 294/(11 · Prated)				2,97	-	
I۷	Valeur de l'expression mathématique 115/(11 · Prated)				1,16	-
٧	Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions clin moyennes et plus froides	natio	ues		18	%
VI	Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions clin chaudes et moyennes	natic	ues	plus	28	%
Eff	fficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur I	=	=	1	-	<b>%</b>
Ré	égulateur de température (De la fiche de données du régulateur de température)		+	2	2,0	%
Cla	lasse : I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %					
Ch	haudière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière)	=		3	-	%
	fficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)					
Eff						
Co (D	ontribution solaire  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x -  De la fiche de données du dispositif solaire)  aille du capteur (en m²)	=	= +	4	-	<b>]%</b>
Co (D	ontribution solaire (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - De la fiche de données du dispositif solaire)	=	= +	4	-	<b>%</b>
Co (D)	ontribution solaire  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x -  De la fiche de données du dispositif solaire)  sille du capteur (en m²)  colume du ballon (en m³)	=	= +	4	-	<b>%</b>
Co (D)	ontribution solaire  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x -  De la fiche de données du dispositif solaire)  aille du capteur (en m²)  clume du ballon (en m³)  fficacité utile du capteur (en %)	=	= +	4	-	%
Co (D) Tai	ontribution solaire  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x -  De la fiche de données du dispositif solaire)  aille du capteur (en m²)  colume du ballon (en m³)  fficacité utile du capteur (en %)  lasse du ballon : A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81		= +	5	141	]%
Co (D) Tai Vo Efff Cla	ontribution solaire  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - De la fiche de données du dispositif solaire)  aille du capteur (en m²)  colume du ballon (en m³)  fficacité utile du capteur (en %)  lasse du ballon : A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81  fficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné	=	= +	5		
Co (D Tai	ontribution solaire  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - De la fiche de données du dispositif solaire)  aille du capteur (en m²)  Dolume du ballon (en m³)  Ifficacité utile du capteur (en %)  lasse du ballon : A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81  Ifficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné  dans les conditions climatiques moyennes :	imat	= +	5 es mo		
Co (D) Tai Vo Eff Cla Cla G	ontribution solaire  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - De la fiche de données du dispositif solaire)  iille du capteur (en m²)  clume du ballon (en m³)  fficacité utile du capteur (en %)  lasse du ballon : A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81  fficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes :	imat	= +	5 es mo	yennes	
Co (D) Tai Vo Eff Cla	ontribution solaire  Oe la fiche de données du dispositif solaire)  aille du capteur (en m²)  Dolume du ballon (en m³)  fficacité utile du capteur (en %)  lasse du ballon : $A^* = 0.95$ , $A = 0.91$ , $B = 0.86$ , $C = 0.83$ , $D - G = 0.81$ fficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes :  lasse d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes :	imat	= +	5 es mo	yennes	