

Compress 7400i AW

Compress 7400i AWB

7739454755

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	7739454755			
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)	$\eta_{\mathbb{S}}$	%	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			
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)	η_{S}	%	242			
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)	Q_{HE}	kWh	3250			
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}	kWh	1723			
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 ?			non			
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 température extérieure de Tj						
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,9			
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	2,4			



Compress 7400i AW

Compress 7400i AWB

7739454755

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7739454755
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	2,1
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
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 u température extérieure Tj	ne températ	ure intérieur	
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		2,11
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	2,11
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd	70	3,36
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	3,30
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd	70	4,41
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	4,41
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd	/0	5,76
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	5,70
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	COPd	/0	1,82
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	1,02
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	COPd	70	1,82
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	- 1,02
Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) (conditions climatiques plus froides)	COPd	70	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			-
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.

Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.



Compress 7400i AW

Compress 7400i AWB

7739454755

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	lications 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 principal	133	%		
II	Coefficient de pondération de la puissance thermique du dispositif de chauffage utilisé à titre principal et du dispositif de chauffage d'appoint d'un produit combiné				
Ш	Valeur de l'expression mathématique 294/(11 · Prated)	6,68	-		
IV	Valeur de l'expression mathématique 115/(11 · Prated)	2,61	-		
٧	Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	15	%		
VI	Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes				
Eff	icacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur I = 1	133	%		
Ré	gulateur de température (De la fiche de données du régulateur de température) + 2	2,0	%		
Cla	isse : I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %				
Ch	audière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) (I) x II = - 3	-	%		
Eff	icacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)				
(D e	ntribution solaire (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + 4 e la fiche de données du dispositif solaire) Ille du capteur (en m²)	-	%		
	lume du ballon (en m³)				
Eπ	icacité utile du capteur (en %)				
Cla	asse du ballon : A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81				
Eff	icacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné				
- d	ans les conditions climatiques moyennes :	135	%		
Cla	asse d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques mo	yennes			
G٠	< 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %	A ⁺⁺			
Eff	icacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux				
- d	lans les conditions climatiques plus froides : 5 135 - V =	120	%		
– d	lans les conditions climatiques plus chaudes : 5 135 + VI =	167	%		