



Organisme de certification

Mandaté par AFNOR Certification



CERTIFICAT : NF 414 - 277

DU : 02/02/2010

(ce certificat annule et remplace toute décision ou certificat antérieur de la gamme)

Ce certificat atteste, après évaluation, que la gamme de produits désignée ci-après est conforme au référentiel de certification NF-Pompe à chaleur (NF 414).

Société : VISSMANN FRANCE

**Siège social : VISSMANN FRANCE S.A.S. Avenue André Gouy
57380 FAULQUEMONT FRANCE**

Usine : ALLENDORF

est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du Référentiel de certification de la marque NF-POMPE A CHALEUR (NF 414) pour la gamme de produits suivante :

Numéro : 277

Marque Commerciale : VISSMANN

Gamme Commerciale : VITOCAL 300-A AWI / -IM

(Remarque : Ce certificat comporte 1 page et 1 annexe. Les caractéristiques certifiées essentielles sont indentifiées en annexe)

Ce certificat est valable un an sous réserve des résultats de la surveillance qui peuvent conduire à modifier le présent certificat. En vertu du présent certificat notifié par CERTITA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité et dans les conditions des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification ci-dessus.

Pour CERTITA S.A.S.

François-Xavier BALL
Président

Caractéristiques techniques de la gamme

1/1

Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique
- Niveau de puissance acoustique annoncé

Numéro : Numéro de certificat : Date d'admission :

Marque Commerciale : Gamme Commerciale :

Famille de PAC : Type de pompe à chaleur (mode d'échange) :

Réversible : Type de PAC : Localisation de la PAC :

Compresseur : Fluide frigorigène :

Unité de fabrication :

Référence/Modèle	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))		Type de compresseur	
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	Coté extérieur			
				Enveloppe	Bouche		
Z007804 / AWC-IM	230	Monophasée	50	-	68,0	56,0	Scroll
Z007801 / AWC-I	400	Triphasée	50	-	68,0	56,0	Scroll

Application plancher chauffant

Référence/Modèle	Condition de température n° 1 7/6 _ 30/35			Condition de température n° 2 -7/-8 _ */35		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
Z007804 / AWC-IM	11,54	2,46	4,69	6,91	2,41	2,86
Z007801 / AWC-I	11,54	2,46	4,69	6,91	2,41	2,86

Application ventilo-convecteurs et / ou radiateurs basse température

Référence/Modèle	Condition de température n° 1 7/6 _ 40/45			Condition de température n° 2 -7/-8 _ */45		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
Z007804 / AWC-IM	11,22	3,00	3,74	6,71	2,94	2,28
Z007801 / AWC-I	11,22	3,00	3,74	6,71	2,94	2,28

Autre(s) application(s)

Référence/Modèle	Condition de température n° 1 7/6 _ */55		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
Z007804 / AWC-IM	10,88	3,72	2,93
Z007801 / AWC-I	10,88	3,72	2,93