

Mandaté par AFNOR Certification

39-41, rue Louis Blanc - F-92400 Courbevoie

Téléphone : + 33.1.47.17.64.85

Télécopie : + 33.1.47.17.62.45

certita@certita.asso.fr

www.certita.org



DÉCISION D'ADMISSION A LA MARQUE NF

(cette décision annule et remplace toute décision antérieure de la gamme)

Numéro de décision : NF 414 - 157 **Date de décision :** 11/05/2009

Cette décision atteste que la gamme de produits désignée ci-après est certifiée et que le système qualité mis en oeuvre pour sa fabrication a été évalué conformément au Référentiel de certification NF-POMPE A CHALEUR (NF 414).

Société : JACQUES GIORDANO Industries

Siège social : 529, Avenue de la Fleuride - Z. I. Les Paluds - 13685 AUBAGNE CEDEX

Usine : BEVILACQUA

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 : 157M/151

Marque Commerciale : GIORDANO Industries

Gamme Commerciale : GIORPAC "R" HT Installation Int.

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

Cette décision est valable un an sous réserve des résultats de la surveillance qui peuvent conduire à modifier la présente décision.

En vertu de la présente décision notifiée par CERTITA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objets de cette décision, pour toutes sa durée de validité et dans les conditions des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification ci-dessus.

Caractéristiques techniques de la gamme

1/2

Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

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

Numéro : 157M/151 Numéro de décision : NF 414 - 157 Date d'admission : 11/05/2009

Marque Commerciale : GIODANO Industries Gamme Commerciale : GIORPAC "R" HT Installation Int.

Famille de PAC : Aérothermique Type de pompe à chaleur (mode d'échange) : Air extérieur - eau

Réversible : Non Type de PAC : Monobloc Localisation de la PAC : Intérieure

Compresseur : Monocompresseur Fluide frigorigène : R 407C

Unité de fabrication : BEVILACQUA

En Installation Intérieure (Le code de la PAC se termine par un B).

Référence/Modèle	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))		Type de compresseur	
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	Coté extérieur			Coté intérieur
				Enveloppe	Bouches		
GIORPAC RHT 14M	230	Monophasée	50	-	61,0	64,5	Scroll
GIORPAC RHT 10T	400	Triphasée	50	-	60,2	63,7	Scroll
GIORPAC RHT 14T	400	Triphasée	50	-	61,0	64,5	Scroll
GIORPAC RHT 19T	400	Triphasée	50	-	66,5	70,0	Scroll

Application plancher chauffant

Référence/Modèle	Condition de température n° 1 7/6 _ 30/35			Condition de température n° 2 -7/-8 _ *135		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
GIORPAC RHT 14M	13,98	3,66	3,82	9,23	3,44	2,68
GIORPAC RHT 10T	10,00	2,60	3,85	6,61	2,44	2,71
GIORPAC RHT 14T	14,12	3,40	4,16	9,32	3,19	2,92
GIORPAC RHT 19T	19,17	4,72	4,06	12,65	4,44	2,85

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 _ *145		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
GIORPAC RHT 14M	14,15	4,43	3,19	9,30	4,16	2,24
GIORPAC RHT 10T	10,14	3,15	3,22	6,46	2,73	2,37
GIORPAC RHT 14T	14,29	4,11	3,48	9,39	3,86	2,43
GIORPAC RHT 19T	19,40	5,71	3,40	12,75	5,36	2,38

Autre(s) application(s)

Référence/Modèle	Condition de température n° 2 7/6 _ 55/65		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
GIORPAC RHT 14M	14,09	6,19	2,28
GIORPAC RHT 10T	10,10	4,39	2,30
GIORPAC RHT 14T	14,23	5,74	2,48
GIORPAC RHT 19T	19,32	7,98	2,42