

Organisme Certificateur

11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex
Téléphone : + 33.(0)1.46.62.80.00
Télécopie : + 33.(0)1.49.17.90.00
e-mail : certification@afnor.org
www.marque-nf.com
www.afnor.org

Organisme mandaté

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 - 127 Date de décision : 29/10/2008

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 : AERMEC S.p.A.
Siège social : Via Roma 44 37040 BEVILACQUA (VR) Italie

Usine : VERONA

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 : 127
Marque Commerciale : AERMEC
Gamme Commerciale : ANR HA ou ANR HK

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

La durée de validité de cette décision est annuelle à compter de la date de la présente décision, sous réserve des résultats des contrôles effectués par CERTITA qui peut prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF et au Référentiel de certification de la marque NF-POMPE A CHALEUR (NF 414).



Par délégation
pour le Président Robert TETREL
Didier BOUGLETTE

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 : Numéro de décision : 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 :

Le symbole ° signifie dans la référence les options standards pour le récupérateur de chaleur, la batterie, l'évaporateur, et l'alimentation électrique.

Référence/Modèle	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))			Type de compresseur
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	Coté extérieur		Coté intérieur	
				Enveloppe	Bouche		
ANR0502HA°°°M	230	Monophasée	50	71,5	-	-	Scroll
ANR0502HK°°°M	230	Monophasée	50	71,5	-	-	Scroll
ANR0502HA°°°°	400	Triphasée	50	71,5	-	-	Scroll
ANR0502HK°°°°	400	Triphasée	50	71,5	-	-	Scroll
ANR0802HA°°°M	230	Monophasée	50	72,0	-	-	Scroll
ANR0802HK°°°M	230	Monophasée	50	72,0	-	-	Scroll
ANR0802HA°°°°	400	Triphasée	50	72,0	-	-	Scroll
ANR0802HK°°°°	400	Triphasée	50	72,0	-	-	Scroll
ANR0902HA°°°M	230	Monophasée	50	72,0	-	-	Scroll
ANR0902HK°°°M	230	Monophasée	50	72,0	-	-	Scroll
ANR0902HA°°°°	400	Triphasée	50	72,0	-	-	Scroll
ANR0902HK°°°°	400	Triphasée	50	72,0	-	-	Scroll

Application plancher chauffant

Référence/Modèle	Condition de température n° 1 7/6 _ 30/35			Condition de température n° 2 -7/-8 _ *135		
	(en kW)	(en kW)	COP	(en kW)	(en kW)	COP
ANR0502HA°°°M	13,73	3,96	3,47	7,39	3,52	2,10
ANR0502HK°°°M	13,73	3,96	3,47	7,39	3,52	2,10
ANR0502HA°°°°	13,54	3,80	3,56	7,31	3,39	2,16
ANR0502HK°°°°	13,54	3,80	3,56	7,31	3,39	2,16
ANR0802HA°°°M	17,33	5,02	3,45	9,345	4,53	2,06
ANR0802HK°°°M	17,33	5,02	3,45	9,435	4,53	2,06
ANR0802HA°°°°	16,95	4,60	3,68	9,125	4,205	2,17
ANR0802HK°°°°	16,95	4,60	3,68	9,125	4,205	2,17
ANR0902HA°°°M	21,17	5,91	3,58	11,36	5,43	2,09
ANR0902HK°°°M	21,17	5,91	3,58	11,36	5,43	2,09
ANR0902HA°°°°	20,64	5,51	3,75	11,16	5,17	2,16
ANR0902HK°°°°	20,64	5,51	3,75	11,16	5,17	2,16

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		
	(en kW)	(en kW)	COP	(en kW)	(en kW)	COP
ANR0502HA ^{°°} M	13,02	4,59	2,84	6,65	3,98	1,67
ANR0502HK ^{°°} M	13,02	4,59	2,84	6,65	3,98	1,67
ANR0502HA ^{°°°°}	12,83	4,43	2,90	6,485	3,96	1,64
ANR0502HK ^{°°°°}	12,83	4,43	2,90	6,485	3,96	1,64
ANR0802HA ^{°°} M	16,47	5,74	2,87	8,39	5,28	1,59
ANR0802HK ^{°°} M	16,47	5,74	2,87	8,39	5,28	1,59
ANR0802HA ^{°°°°}	16,14	5,34	3,02	8,18	4,87	1,68
ANR0802HK ^{°°°°}	16,14	5,34	3,02	8,18	4,87	1,68
ANR0902HA ^{°°} M	20,02	6,87	2,91	10,19	6,32	1,61
ANR0902HK ^{°°} M	20,02	6,87	2,91	10,19	6,32	1,61
ANR0902HA ^{°°°°}	19,69	6,51	3,02	9,925	6,01	1,65
ANR0902HK ^{°°°°}	19,69	6,51	3,02	9,925	6,01	1,65

Autre(s) application(s)

Référence/Modèle	Condition de température n° 1 7/6 _ */55		
	(en kW)	(en kW)	COP
ANR0502HA ^{°°} M	12,25	5,34	2,29
ANR0502HK ^{°°} M	12,25	5,34	2,29
ANR0502HA ^{°°°°}	12,16	5,16	2,36
ANR0502HK ^{°°°°}	12,16	5,16	2,36
ANR0802HA ^{°°} M	15,55	6,80	2,29
ANR0802HK ^{°°} M	15,55	6,80	2,29
ANR0802HA ^{°°°°}	15,18	6,355	2,39
ANR0802HK ^{°°°°}	15,18	6,355	2,39
ANR0902HA ^{°°} M	18,895	8,02	2,36
ANR0902HK ^{°°} M	18,895	8,02	2,36
ANR0902HA ^{°°°°}	18,57	7,61	2,44
ANR0902HK ^{°°°°}	18,57	7,61	2,44