



POMPE À CHALEUR 13 REES



SÉRIE HRE
1,5 à 5 tonnes

- **Les tubulures de cuivre longue durée** avec des ailettes en aluminium renforcées, fournissent un échange de chaleur maximum pour des performances optimales
- **Le revêtement en métal avec canaux de ventilation** protège le serpentin et offre un aspect agréable
- **Le détendeur** est équipé d'un clapet interne de non-retour pour plus de précision
- **Le dégivrage sur demande** améliore les performances de la pompe en ne déclenchant le dégivrage que lorsqu'il est nécessaire
- **La soupape d'inversion continue** réduit le bruit de fonctionnement
- **Le silencieux** de refoulement du compresseur, permet d'amortir le bruit de ce dernier
- **Les compresseurs de pompe à chaleur** sont conçus pour un fonctionnement durable et efficace
- **La grille renforcée** et le support de moteur contribuent au fonctionnement silencieux du ventilateur
- **Les trois soupapes** sont accessibles facilement (liquide, vapeur et commun)
- **La boîte de contrôle étanche** bénéficie d'un emplacement approprié pour l'installation et l'entretien
- **Le caisson durable** est conçu pour supporter les conditions climatiques les plus sévères tout en offrant un aspect agréable
- Les unités sont certifiées et classées selon la norme ARI Standard 210/240 pour pompes à chaleur unitaires

Garantie exceptionnelle : 12 ans sur le compresseur, 6 ans sur les autres pièces

SPÉCIFICATIONS – 13 REES – SÉRIES HRE

Modèle	Refroidissem nominal Cap. BTUH	Chauffage nominal Cap. BTUH	Voltage (60Hz)	Dimensions HxLxP (pouces)	Poid d'expédition
HRE1318-1A	18 000	15 900	208-230/1	26 ¹ / ₈ x 23 ⁵ / ₈ x 23 ⁵ / ₈	168
HRE1324-1A	23 800	20 800	208-230/1	26 ⁵ / ₈ x 27 ⁵ / ₈ x 27 ⁵ / ₈	187
HRE1330-1A	29 400	27 600	208-230/1	27 ¹⁵ / ₁₆ x 31 ⁵ / ₈ x 31 ⁵ / ₈	212
HRE1336-1A	35 800	36 600	208-230/1	35 ¹⁵ / ₁₆ x 31 ⁵ / ₈ x 31 ⁵ / ₈	237
HRE1342-1A	41 000	40 000	208-230/1	35 ¹⁵ / ₁₆ x 31 ⁵ / ₈ x 31 ⁵ / ₈	242
HRE1348-1A	47 500	44 500	208-230/1	35 ¹⁵ / ₁₆ x 31 ⁵ / ₈ x 31 ⁵ / ₈	247
HRE1360-1A	58 000	55 000	208-230/1	35 ¹⁵ / ₁₆ x 31 ⁵ / ₈ x 31 ⁵ / ₈	295

HEAT CONTROLLER, INC.



AITONS' EQUIPMENT INC.

Guelph, Ontario

www.aitons.com

e-mail: info@aitons.com

PRINTED IN CANADA, 3/07

Distribué par :

PRINTED IN CANADA 03/2007

Les caractéristiques énumérées aux présentes sont sujettes à changement sans préavis.