



Modèle AR-S
mur/plafond



Modèle AR-A
au sol

Réservoirs à inertie/aiguilles hydrauliques

Ils réduisent le nombre de démarrages et d'arrêts du compresseur avant les changements de température et augmentent l'inertie du système.

Parfait pour séparer les circuits primaires et secondaires dans les applications de chauffage/refroidissement et/ou pour augmenter le volume du circuit.

| Modèle | 20 AR-S | 30 AR-S | 40 AR-S | 50 AR-A | 100 AR-A |
|------------------------|--|-------------|-------------|------------|------------|
| Volume; L | 20 | 30 | 40 | 50 | 100 |
| Diamètre x Hauteur; mm | Ø250 x 700 | Ø250 x 1000 | Ø250 x 1230 | Ø410 x 560 | Ø460 x 890 |
| Poids à vide; Kg | 7 | 10 | 12 | 15 | 30 |
| Connexions; " | 1" | 1" | 1" | 1" | 1-1/4" |
| Installation | Ancrage au plafond ou au mur (KIT DE SUPPORT requis) | | | Sur le sol | |

Accessoires disponibles : Ancrage au plafond/au mur, Purge d'air