



SPÉCIFICATION TECHNIQUE DU PRODUIT
MASTER INERTIE – **MV4000ISB**

FCP_058_06_FR-01



DESCRIPTION:

Ballons **ACCUMULATEURS D'INERTIE** en acier au carbone pour circuits fermés **CHAUFFAGE** ou d'EAU GLACÉE, avec échangeur **SERPENTIN** chauffant incorporé.

Pour installation au sol, en position verticale. Avec **isolation thermique en PU rigide** injecté dans le moule. En option, un kit incluant une jaquette extérieure fabriqué en PVC avec fermeture éclair, livré dans un emballage séparément, non monté. Équipé d'une connexion latérale pour insérer une résistance électrique d'appoint.

Équipé d'un trou d'homme latéral DN400 pour des travaux d'inspection/nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|----------------|
| Capacité totale: | Total | 4000 | L |
| Pression maximale de travail: | Primaire / Secondaire | 25 / 6 | bar |
| Température maximale de travail: | Primaire / Secondaire | 200 / 110 | °C |
| Surface d'échange: | Serpentin | 6.1 | m ² |
| Connexions: | s: connexion latérale | 4 | " F |
| | p: connexion supérieure | 2 | " F |
| | eh: connexion latérale | 2 | " F |
| | e: vidange | 1½ | " F |
| | tm: connexion relevé de température | ½ | " F |
| | kv, kr: connexions serpentin | 1 | " F |
| | Efficacité énergétique: | Classe ErP | C |
| Pertes de chaleur statiques selon EN12897 | | 245 | W |
| Dimensions extérieures: | D: Diamètre | 1910 | mm |
| | H: Hauteur (sans connexions) | 2310 | mm |
| | Diagonal (sans connexions) | 2997 | mm |
| Dimensions de l'emballage: | Largeur / Hauteur | 1910 x 2350 | mm |
| Poids: | Sans emballage / Avec emballage | 759 / 760 | kg |