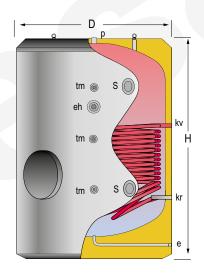
RÉSERVOIRS DE PRODUCTION ET DE STOCKAGE D'EAU CHAUDE MASTER INERTIE - UN SERPENTIN







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.

Equipé 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	m²
Connexions:	s: connexion latérale	4	" F
	p: connexion supérieure	2	" F
	eh: connexion latérale	2	" F
	e: vidange	11/2	" F
	tm: connexion relevé de température	1/2	" F
	kv, kr: connexions serpentin	1	" F
Efficacité énergétique:	Classe ErP	С	
	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