Cuves à fioul



Zone de rétention intégrée

Les cuves à fioul mobiles intérieures (homologuées) et extérieures avec bac de rétention sont composées d'une enveloppe intérieure en polyéthylène soufflé (HDPE) sans soudure et d'une paroi métallique extérieure totalement soudée. La zone de rétention peut recevoir 100 % du liquide déversé en cas de fuite.

- Disponible en 700 ou 1000 litres.
- Possibilité d'extension du volume par jumelage de cuves (kit de raccordement en option).
- Jauge de niveau de fioul bien lisible.
- Palette de base zinguée.
- · Regard pour la détection de fuites éventuelles.
- Option: Combi fioul simple (crépine + vanne d'arrêt + clapet antiretour) ou complet (avec 4 m de tuyau souple en aller simple pour pompe mono-tube ou en aller/retour pour pompe bi-tube).

U.M.	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	
TYPE	mm	mm	mm	kg	
VET 700	1135	720	1210	64	
VET 1000	1135	720	1640	94	

Déstratificateurs

Gamme **MT à Pâles**

Gamme **MT Caréné**



La stratification est l'accumulation de l'air chaud dans la partie haute du local, indépendamment du mode de chauffage. On peut atteindre une différence de 1°C à 2°C par mètre de hauteur. Le déstratificateur rabat l'air chaud inutile au plafond vers le bas du local, d'où une économie d'énergie pouvant atteindre 30 %, et permettant une diminution de la puissance à installer. Il est préconisé d'installer un déstratificateur par 150 à 200 m².

- Grande efficacité.
- Fonctionnement silencieux.
- Économique.
- Installation verticale ou horizontale.
- Faible niveau sonore.
- Faible vitesse de rotation.
- Commande par thermostat (inclus).
- Option kit variateur = réversible été / hiver
 - = vitesse de rotation variable

U.M.		Hauteur			Ventilateur	Dimensions	
	Débit d'air	d'inst ^{ion} maxi	Puissance	Alimentation	ou Pales	L/l/h	Poids
TYPE	m³/h		Watt	V/Hz	Nombre	mm	kg
MT 30	3300	3.5	130	230 / 50	1	650x600x300	18
MT 40	3800	4	970	230 / 50		600x650x400	18
MT 50	5800	6	530	230 / 50	1	600x650x400	21
MT 100	11000	10	640	230 / 50	2	650x1200x400	36
MT 150 à pâles	15600	10 / 12	75	230 /50	3	1400x320x390	5.2

5

MT 150