

Type 1360FC

- Cuve double parois nue en polyéthylène équipée pour le stockage de gasoil.
- La solution idéale pour toute entreprise afin de simplifier les approvisionnements de véhicules, machines agricoles,... Ils sont simples d'utilisation, accessibles, fermable à clé et d'un format très compact.
- Traitement anti-UV pour application extérieure
- Résistance aux conditions atmosphériques et aux températures extrêmes
- Volume de rétention supérieur à 100%.



Equipement standard

A) Pompe au débit de 56 litres/min

Pompe à palette monophasée, fixée sur socle avec by-pass et filtre incorporé. Avec câble électrique, fiche et interrupteur / IP55 / 450W / 220V.

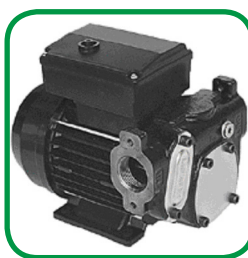
Pistolet de distribution automatique avec flexible 3/4" de 4 m avec raccords sertis et raccord tournant.

B) Débitmètre/compteur de débit analogique avec afficheur à deux fonctions. Avec journalier de 3 chiffres et totalisateur de 6 chiffres (Précision à +/- 1 %)

C) Détecteur de niveau ultrason avec afficheur et détecteur de fuite entre les deux parois. L'émetteur envoie le signal radio à un récepteur localisé dans une prise de courant de 230 V. à une distance maximale de 200 m. L'afficheur du récepteur indique le niveau de carburant actuel dans la citerne.

D) Limiteur de remplissage FILSTOP avec capuchon.

C) Event dans le réservoir intérieur



Caractéristiques techniques

Type	Volume en L	Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur en mm	Poids en kg	Code article
1360FC	1360	1870	1300	1595	130	56.4.2.10

Informations complémentaires

La manipulation des cuves se fait toujours, à vide, avec prudence afin d'éviter tout choc qui pourrait endommager celles-ci.

La pose des cuves à fioul doit être effectuée sur une surface plane et stable, ne comprenant pas de cailloux, gravier ou autre relief pouvant endommager celles-ci.

Nos cuves à fioul sont garanties **10 ans** contre tout vice de fabrication si les mesures où les instructions de pose ont été scrupuleusement respectées. Toute défectuosité pour être reconnue, doit être constatée contradictoirement. Les accessoires (équipements pétroliers) montés sur la cuve sont garantis **6 mois**