

Fiche Technique

DISTRIFIOUL 1400L et 2400L

Équipement :

- Citerne double parois de 1400 litres ou 2400 litres
- Traitée contre les UV
- Pompe 60L/min. 12V en option
- 6 mètres de tuyau
- Pistolet automatique avec raccord tournant
- Filtre à eau et filtre à particules
- Volucompteur et totalisateur 4 chiffres
- Détecteur de fuite
- Limiteur de remplissage
- Jauge et niveau ultrasonique
- Raccord pompier
- Fermeture de l'armoire avec une clé
- Aux normes européennes

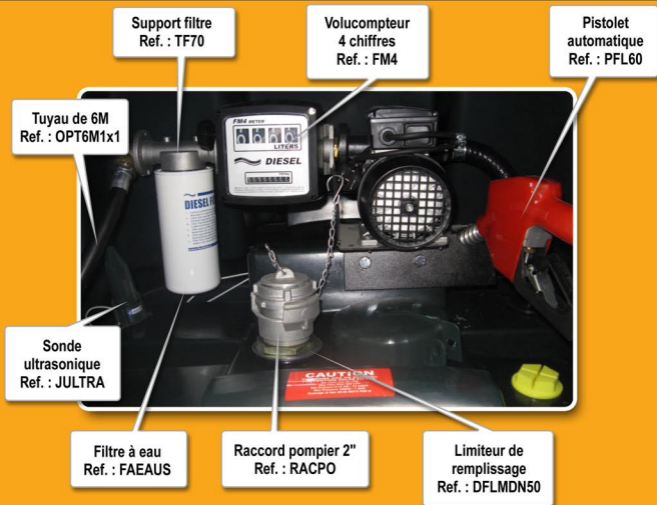


Caractéristiques techniques :

| Référence | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Poids (Kg) | Capacité (L) |
|------------|---------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| DFD1400E | 1845 | 1246 | 1560 | 201 | 1398 |
| DFD2400E | 2250 | 1520 | 1740 | 230 | 2458 |
| DFD1400E80 | 1845 | 1246 | 1560 | 201 | 1398 |
| DFD2400E80 | 2250 | 1520 | 1740 | 230 | 2458 |



DFD 1400/2400



| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION |
|-----------|--|
| DFD1400T | Cuve fioul double parois 1400L |
| DFD2400T | Cuve fioul double parois 2400L |
| FLW60-230 | Pompe 230V – 60L/min complète |
| PPE80 | Pompe 230V – 80L/min complète |
| CLE1424 | Clé pour DFD1400 / DFD2400 |
| DFLMDN50 | Limiteur de remplissage mécanique |
| OPT6M1x1 | Tuyau fioul 6M |
| PFL60 | Pistolet automatique 60L/min |
| TF70 | Support filtre |
| FM4 | Volucompteur 4 chiffres |
| JULTRA | Sonde de niveau et détecteur de fuite ultrasonique |
| FAEAUS | Filtre à eau |
| RACPO | Raccord pompier DN50 |



Mode d'utilisation :

Les citernes doivent être posées sur une surface plane et stable. L'équipement inclus aussi une sonde localisée dans le réservoir, raccordée à l'émetteur. Celle-ci envoie un radio signal au récepteur branché sur une prise 230 V à une distance maxi de 250 m de la citerne. Lors d'un éventuel déplacement, la citerne doit être vide.