

## Description générale :



Type de matériel	: Réservoir gasoil pour motopompe pour réseaux sprinkler ou risques spéciaux
Référence du matériel	: RESCAR DP
Lieu de fabrication	: CE
Capacité définies selon :	: Règle APSAD R1 ou NFPA20
Capacité	: 160, 250, 340, 520, 700, 1190, 1495, 1800, 2000 litres

## Documentation :

- ✓ Plan de réservoir

## Réservoirs pour groupes motopompes sprinkler :

- ✓ Support mécano soudé en acier peint : pieds de 60mm
- ✓ Antirouille + couche de finition : 130 microns
- ✓ Réservoir gasoil en acier peint
- ✓ Jauge de niveau
- ✓ Event d'air
- ✓ Piquage alimentation moteur
- ✓ Piquage retour moteur

### Flexible hydrocarbure

- ✓ Chaque motopompe est équipé de 1m de flexible semi rigide, gainé inox pour l'alimentation moteur et le retour moteur.
- ✓ La longueur est suffisante pour positionner le réservoir gasoil autour du châssis du motopompe.



### Dimensions L \* l \* H :

- |                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| ✓ Réservoir double paroi 160 l :   | 750 * 500 * 500mm    |
| ✓ Réservoir double paroi 250 l :   | 750 * 500 * 750mm    |
| ✓ Réservoir double paroi 340 l :   | 750 * 500 * 1000mm   |
| ✓ Réservoir double paroi 520 l :   | 750 * 550 * 1000mm   |
| ✓ Réservoir double paroi 700 l :   | 1000 * 750 * 1000mm  |
| ✓ Réservoir double paroi 1 190 l : | 1000 * 1000 * 1250mm |
| ✓ Réservoir double paroi 1 495 l : | 1250 * 1000 * 1250mm |
| ✓ Réservoir double paroi 1 800 l : | 1250 * 1250 * 1250mm |
| ✓ Réservoir double paroi 2 000 l : | 1250 * 1250 * 1350mm |

### Options :

- ✓ Jauge mécanique à cadran
- ✓ Jauge transmetteur + indicateur
- ✓ Œil de visite
- ✓ Pieds fixes soudés de 100 à 150mm
- ✓ Pieds amovibles de 50 + allonge de 100 à 150 cm
- ✓ Pompes de transfert gasoil avec éventuellement présence d'un automatisme avec jauge
- ✓ Jauge manuelle