



CUVE PEHD 750L HUILE USAGEE

POMPE 1:1 70L/M

CODE 970380

+ Cuves en polyéthylène Haute densité
Les bandages en acier galvanisé assurent la rigidité de l'ensemble et optimisent la stabilité de la cuve.
2eme enveloppe traitée anti-UV
Jauge de niveau en litres
Indicateur visuel de fuites
...

TABLEAU TECHNIQUE

Hauteur :	1480 mm	Largeur :	660 mm
Longueur :	1200 mm	Raccord de sortie fluide :	F 3/4"
Raccord d'entrée fluide :	F 3/4"	Raccord d'entrée air :	F 3/8"
Pression de services :	2-6 bar	Poids pompe :	7 kg
Consommation d'air :	250 L/min	Débit de services :	25-75 L/MIN
Capacité :	750 L	Matière :	PEHD
Pression max :	8 bar	Reference pompe :	159429
Débit max :	100 L/min	Liquide :	Huile

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Cuves en polyéthylène Haute densité
Les bandages en acier galvanisé assurent la rigidité de l'ensemble et optimisent la stabilité de la cuve.
2eme enveloppe traitée anti-UV
Jauge de niveau en litres
Indicateur visuel de fuites
4 bouchon taraudés F 2"(50x60)
Pompe à membranes en aluminium 1:1 fixée sur platine métallique
Raccordement pompier DN50 pour le soutirage
2m de flexible d'aspiration 1"1/4 avec raccord rapide femelle pour connexion sur chariot ou bac de vidange
Bac anti-goutte.

Informations complémentaires :

Système de récupération d'huiles usagées à directement connecter sur des chariots ou Bacs de rétention.