



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station LUB PRO électrique 1 000 litres	1 000	138	77	210	132	8680F
Station LUB PRO électrique 1 500 litres	1 500	212	77	210	188	8682F

1	Cuve UNI avec rétention intégrée
2	Indicateur de niveau à cadran
3	Témoin optique de fuite
4	Poignée de manutention à vide
5	Support flexible
6	Tube de remplissage avec raccord pompier alu 2" (version 1 500 l)
7	Socle pieds acier galvanisé amovible
8	Pompe électrique à engrenages 230 V auto-amorçante, débit 9 l/min
9	Enrouleur automatique équipé avec 15 m de flexible de distribution 1/2"
10	Pistolet simple avec bec rigide
11	Compteur digital intégré au pistolet
12	Support pistolet et collecteur anti gouttes
13	Évent champignon 2"

RÉSERVOIR

Matériaux employés	Enveloppe extérieure en acier zingué, réservoir intérieur PEHD
Épaisseur parois	Acier compris entre 8 et 10/10ème PE compris entre 4 et 5 mm
Produits admissibles	Huiles moteur et huiles boîtes de vitesse
Densité liquide maxi admissible	1,2 kg /dm ³
Plage de température d'utilisation	- 20° C à + 30° C
Paroi anti-roulis	Non

POMPE À ENGRENAGES AUTO-AMORÇANTE

Produits admissibles	Huiles moteur et huiles boîtes de vitesse
Débit	9 l/min
Pression maxi	12 bar
Hauteur d'aspi maxi	2,5 m
Tension	230 V
Intensité	3,8 A
Puissance	550 W
Vitesse de rotation maxi	1400 tr/min
Indice de protection	IP55
Temps de cycle maxi	30 min, 2 à 3 min en mode by-pass
Viscosité maxi	2 000 cSt
Niveau sonore	<70 dB (A)
Capacité fusible	NA
Matériaux employés	Corps de pompe en aluminium moulé sous pression. Engrenages en acier fritté à profil interne au dessin spécial. Joint mécanique sur l'arbre moteur, accessible du côté de la pompe
Plage de température d'utilisation	Entre -10°C et +60°C
Raccord entrée sortie	1" en entrée, 1/2" en sortie
Raccordement électrique	2 m avec fiche murale
Flexible de refoulement	15 mètres 1/2", sur enrouleur automatique
Flexible d'aspiration	Flexible d'aspiration avec clapet/crépine
Crépine	Oui
Pistolet	Simple en aluminium avec bec rigide et raccord tournant
Compteur	Digital, précision +/- 0,5 %

ENSEMBLE

Vanne coupe circuit	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	Oui