



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station LUB ECO électrique 750 litres	750	108	77	167	90	8251F
Station LUB ECO électrique 1 000 litres	1 000	138	77	167	114	8252F
Station LUB ECO électrique 1 500 litres	1 500	187	77	210	168	8681F

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 1500 l)
⑦	Socle pieds acier galvanisé amovible
⑧	Pompe électrique à engrenages 230 V auto-amorçante, débit 9 l/min
⑨	4 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	Event 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
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	4 mètres 1/2", avec 2 raccords sertis M 1/2"
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	A l'intérieur ou sous abri