



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station UNI CENTRI 400 litres	400	73	70	142	58	90561
Station UNI CENTRI 750 litres	750	98	76	167	75	90562
Station UNI CENTRI 1000 litres	1 000	128	76	167	94	90563

1	Cuve UNI avec rétention intégrée
2	Indicateur de niveau
3	Témoin optique de fuite
4	Poignée de manutention à vide
5	Event 2"
6	4 ouvertures taraudées 2"
7	Socle pieds acier galvanisé amovible
8	Pompe électrique centrifuge 230 V, débit 35 l/min
9	Flexible de distribution DN 19
10	Pistolet simple

Cuves homologuées pour le stockage de carburant, fioul, diesel et lubrifiants.
Conformes à l'Arrêté du 1er Juillet 2004 selon norme NF en 13341. Cuves certifiées NF.

RÉSERVOIR

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

POMPE ÉLECTRIQUE

Produits admissibles	Gasoil, fioul, eau, émulsions
Débit	35 l/min
Viscosité maxi	De 2 à 5,35 cSt
Pression maxi	1 bar
Hauteur d'aspi maxi	1,5 m
Tension	230 V
Intensité	0,97 A
Puissance	224 W
Vitesse de rotation maxi	NC
Indice de protection	IP 44
Temps de cycle maxi	30 minutes
Capacité fusible	
Matériaux employés	Polyéthylène
Plage de température d'utilisation	Entre -10°C et +35°C
Raccord entrée sortie	Cannelé 3/4"
Raccordement électrique	Fiche murale avec 4 m de câble
Flexible de refoulement	6 m pour l'aspiration et le refoulement
Flexible d'aspiration	6 m pour l'aspiration et le refoulement
Crépine	Oui
Pistolet	Manuel en polyéthylène
Compteur	En option

ENSEMBLE

Vanne coupe circuit	Non
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	Stockage