



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
UNI PRO 400 litres	73	70	142	63	9986
UNI PRO 750 litres	98	76	167	80	9987
UNI PRO 1 000 litres	128	76	167	99	9988

1	Cuve UNI avec rétention intégrée
2	Indicateur de niveau
3	Témoin optique de fuite
4	Poignée de manutention à vide
5	Flexible plongeur aspiration, clapet AR et crépine
6	4 ouvertures taraudées 2"
7	Socle pieds acier galvanisé amovible
8	Pompe électrique à palettes 230 V auto-amorçante, débit 56 l/min
9	4 m de flexible de distribution DN 19
10	Pistolet automatique avec fonction antidébordement et raccord tournant
11	Event 2"

<b>RÉSERVOIR</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Enveloppe extérieure en acier galvanisé, réservoir intérieur PEHD
<b>Épaisseur parois</b>	Acier compris entre 8/10 <sup>ème</sup> et 10/10 <sup>ème</sup> , PE compris entre 4 et 5 mm
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, huiles hydrauliques, liquide de refroidissement
<b>Densité liquide maxi admissible</b>	1,2 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Plage de température d'utilisation</b>	- 20°C à + 30°C
<b>POMPE 230 V</b>	
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil
<b>Débit</b>	56 l/min
<b>Viscosité maxi</b>	De 2 à 5,35 cSt
<b>Pression maxi</b>	2,9 bar
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	3,5 m
<b>Tension</b>	230 V
<b>Intensité</b>	3 A
<b>Puissance</b>	350 W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	2 900 tr/min
<b>Indice de protection</b>	IP 55
<b>Temps de cycle maxi</b>	30 min
<b>Capacité fusible</b>	
<b>Matériaux employés</b>	
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -20°C et + 60°C
<b>Raccord entrée sortie</b>	F 1"
<b>Raccordement électrique</b>	2 m de câble électrique avec fiche murale
<b>Compteur</b>	En option
<b>ENSEMBLE</b>	
<b>Flexible de refoulement</b>	4 m DN 19
<b>Flexible d'aspiration</b>	1,2 m DN 25
<b>Crépine</b>	Oui
<b>Vanne coupe circuit</b>	Non
<b>Pistolet</b>	Automatique
<b>Clapet anti-retour</b>	Oui
<b>Manipulable en charge</b>	Non
<b>Gerbable</b>	Non
<b>Transportable</b>	Non
<b>Stockage</b>	Oui