



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station DWT 56 PRO 1300 litres	1 300	182	74	188	110	7368
Station DWT 56 PRO 1500 litres	1 500	182	74	211	120	7369
Station DWT 56 PRO 2000 litres	2 000	232	86	188	130	8634
Station DWT 56 PRO 2350 litres	2 350	232	86	211	140	8635

①	Indicateur de niveau optique
②	Témoin optique de fuite double paroi
③	Poignée de manutention à vide
④	Bouchon de remplissage
⑤	Pompe électrique 230 V auto-amorçante carrossée
⑥	Couvercle métallique avec évent, tuyau d'aspiration avec clapet anti-retour.
⑦	Pistolet automatique et 4 m de flexible DN19
⑧	Molette de remise à zéro compteur mécanique
⑨	Compteur mécanique 3 chiffres avec totaliseur partiel et global
⑩	Support flexible
⑪	Fourreau support pistolet
⑫	Support pistolet interrupteur de pompe

RÉSERVOIR	
Matériaux employés	Polyester double paroi
Épaisseur parois	9 mm en moyenne (4/2/3)
Produits admissibles	Gasoil, fuel, huiles
Densité liquide maxi admissible	1 kg /dm ³
Plage de température d'utilisation	-20° C à +40° C
POMPE ÉLECTRIQUE	
Produits admissibles	Gasoil, fuel
Débit	56 l/min
Pression maxi	3 bar
Hauteur d'aspi maxi	3 m
Tension	230
Intensité	2,2
Puissance	370 W
Vitesse de rotation maxi	2800 tr/min
Indice de protection	IP 54
Temps de cycle maxi	30 min
Capacité fusible	
Matériaux employés	
Plage de température d'utilisation	-20°C à + 60°C
Raccord entrée sortie	Femelle 1"
Raccordement électrique	Câble électrique longueur 2 m avec fiche murale
ENSEMBLE	
Flexible de refoulement	4 m DN 19
Flexible d'aspiration	Flexible plongeur 2 m DN 25 + flexible liaison 1,5m DN 25
Crépine	Oui
Vanne coupe circuit	Non
Pistolet	Automatique en métal avec raccord tournant F 1" en laiton
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	sous abri