



Désignation	Contenance en l	Dimensions en mm			Poids en kg	Réf
		a	b	c		
5000 INDOOR	5000	2660	1350	2200	270	90134
Bac de rétention	5500	2980	1590	1340	165	8321
5000 OUTDOOR	5000	3000	1600	2250	515	8698

①	Cuve mono paroi en PEHD
②	Renforts en acier galvanisé peint
③	Event filtre à cartouche
④	Avertisseur sonore de trop plein
⑤	Raccord de remplissage 2" type pompier avec bouchon inox
⑥	Platine support pompe en acier inox
⑦	Pompe électrique 230 V à membrane
⑧	Pistolet automatique en acier inox avec raccord tournant inox
⑨	4 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
⑩	Compteur digital
⑪	Support flexible en aluminium
⑫	Support pistolet en acier inox
⑬	Bac collecteur anti-goutte en polyester armé de fibre de verre
⑭	Bac de rétention en polyester armé de fibre de verre 5000 l avec armature en acier galvanisé peint
⑮	Capot avec trappe d'accès poste de distribution monté sur ressort à gaz, finition gel coat, verrouillable à clé
⑯	Isolation thermique du capot avec laine de roche 30 mm
⑰	Bouches de ventilation (1 devant et 1 à l'arrière)
⑱	Anneau de levage
⑲	Chauffage pour mise hors-gel
⑳	Détecteur de fuite électronique
㉑	Raccord rapide de remplissage 2" type «TODO»
㉒	Coffret électrique de raccordement alimentation secteur

<b>Réservoir</b>		
<b>Matières employées</b>	<b>Polyéthylène haute densité, bandage en acier galvanisé et peint époxy</b>	
<b>Epaisseur matière</b>	PE entre 4 et 7 mm	
<b>Liquides admissibles</b>	Adblue, eau	
<b>Densité liquide maxi admissible</b>	1.1 kg/dm <sup>3</sup>	
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -20°C et +30°C	
<b>Bac de rétention et capot</b>		
<b>Matières employées</b>	Polyester armé de fibre de verre, finition gel coat blanc pour le capot, bac de rétention avec armature de renfort en acier galvanisé peint époxy	
<b>Pompe électrique 230V, 2 A, 400 W, 1450 t/min</b>		
<b>Produits admissibles</b>	Adblue, eau, lave-glaçe	
<b>Débit</b>	35 l/min	
<b>Flexible de distribution</b>	4 mètres DN 19	
<b>ENSEMBLE</b>		
<b>Manipulable en charge</b>	Non	
	Intérieur	Extérieur
<b>Stockage</b>	Versions Indoor	Version Outdoor
<b>Utilisation</b>	Versions Indoor	Version Outdoor