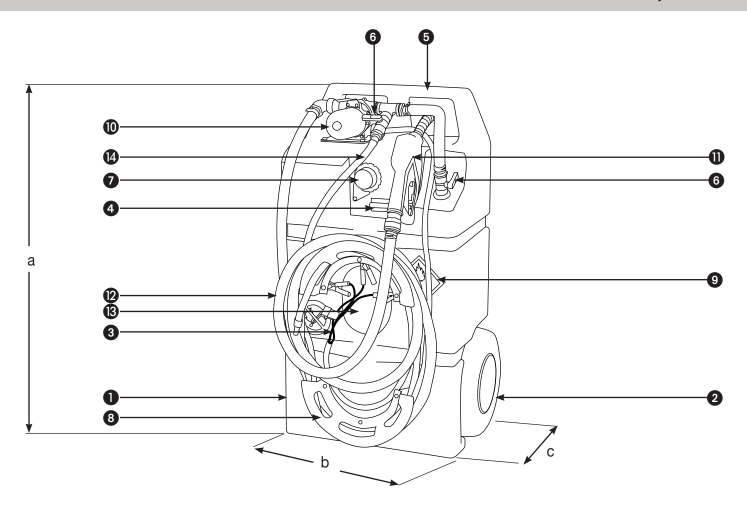


FICHE TECHNIQUE CADDY DE VIDANGE ÉLECTRIQUE ATEX Dernière mise à jour : 18/07/2017



		Dimensions en cm		ns en cm		
Désignation	Contenance en litres	а	b	c	Poids en kg	Référence
Caddy de vidange électrique ATEX	95	100	56	48	23	10762

0	Réservoir en polyéthylène haute densité (PEHD) réalisé par roto-moulage, avec bague brevetée pare-flamme
2	Roues caoutchouc gonflables diamètre 300mm, profil tout-terrain, avec jante en PE
3	Câble longueur 3 m avec pinces croco (Phase-Neutre-Liaison équipotentielle) et fusible
4	Blocage pistolet en polyéthylène
5	Réservoir équipé de poignées de manutention
6	2 vannes coupe-circuit, 1 à l'alimentation pompe en sortie de réservoir et une sur le flexible de siphonnage
7	Bouchon de remplissage en aluminium à double soupape (surpression et ventilation)
8	Support rangement de flexible en PEHD
9	Autocollant de prévention des risques
1	Pompe électrique 12 V ATEX, auto-amorçante
0	Pistolet automatique ATEX avec raccord tournant
12	2,7 m de flexible antistatique DN 19
B	Paroi antiroulis
14	Flexible d'aspiration DN 19, longueur 2 m + sondes de siphonnage

Matériaux employés	Polyéthylène haute densité conductif (PEHD) réalisé par roto-moulage Conduite de remplissage avec dispositif pare-flammes en acier Bouchon avec évent intégré en aluminium Support pistolet en polyéthylène Roues en caoutchouc gonflables				
Épaisseur parois	4 mm en moyenne				
Produits admissibles	Essence SP, kérosène, gasoil, GNR, mélange essence + huiles				
Densité liquide maxi admissible	1 kg /dm3				
Plage de température d'utilisation	- 10°C à + 40°C				
Paroi anti-roulis	Oui				
POMPE ÉLECTRIC	QUE 12 V (CERTIFIÉE ATEX), À ROTOR À AILETTES ARTICULÉES				
Produits admissibles	Essence SP, kérosène, gasoil, GNR, mélange essence + huiles				
Débit	30 l/min				
Pression maxi	1,1 bar				
Hauteur d'aspi maxi	3 m				
Tension	12 V				
Intensité	14 A				
Puissance	123 W				
Vitesse de rotation maxi	3600 tr/min				
Indice de protection	NC				
Temps de cycle maxi	30' maxi				
Capacité fusible	30 A				
Matériaux employés	Aluminium, HNBR, Nylon, Résine acétale				
Plage de température d'utilisation					
Raccord entrée sortie	3/4"				
Raccordement électrique	Câble complet longueur 3 m				
Flexible de refoulement	2,7 m de flexible de distribution DN 19				
Flexible d'aspiration	Flexible 2 m DN 19 + sondes				
Crépine	Oui				
Pistolet	Pistolet automatique ATEX avec raccord tournant				
Compteur	En option				
ENSEMBLE					
Vanne coupe circuit	Oui				
Manipulable en charge	OUI, à 2 personnes				
Gerbable	Non				
Transportable	Oui				
Stockage	Sur rétention acier uniquement				

RÉSERVOIR

Conforme pour le transport selon les prescriptions ADR 1.1.3.1 c