



1	Réservoir en polyéthylène réalisé par roto-moulage
2	Roues caoutchouc pleines diamètre 240mm pour la version 60l et roues caoutchouc gonflables diamètre 300mm pour la version 100 l, profil tout-terrain, avec jante en PE
3	Bouchon de remplissage avec évent vissant intégré
4	Système blocage pistolet en polyéthylène
5	Ressort anti-pincement pour le flexible de refoulement
6	Réservoir équipé de poignées de manutention
7	Support rangement de flexible en PEHD
8	Pompe électrique 12 V submersible auto-amorçante, débit 25 l/min
9	Pistolet automatique en polypropylène et acier inox
10	- 4 m de câbles électriques avec interrupteur IP 44 et pinces croco - Batterie Lithium 13,2V avec socle d'installation et interrupteur On/Off, temps de charge 66'
11	Cloison anti-vagues

Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 l, pompe CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	53	38	90	14	11128
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 l, pompe CENTRI SP30 12 V, batterie, pistolet automatique	53	38	90	14	11129
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100 l, pompe CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	59	43	100	20	11131
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100 l, pompe CENTRI SP30 12 V, batterie, pistolet automatique	59	43	100	20	11132

RÉSERVOIR		
Matériaux employés	Polyéthylène certifié compatible AdBlue	Polyéthylène certifié compatible AdBlue
Épaisseur parois	4 mm en moyenne	4 mm en moyenne
Produits admissibles	AdBlue®, eau	AdBlue®, eau
Densité liquide maxi admissible	1,0 kg / dm ³	1,0 kg / dm ³
Plage de température d'utilisation	Entre -10° C et +40° C	Entre -10° C et +40° C
Paroi anti-roulis	Oui	Oui
	POMPE ÉLECTRIQUE SUBMERSIBLE	POMPE ÉLECTRIQUE SUBMERSIBLE + BATTERIE
Produits admissibles	AdBlue®, eau	AdBlue®, eau
Débit	25 l/min	25 l/min
Pression maxi	1,1 bar	1,1 bar
Hauteur d'aspi maxi	NA	NA
Tension	12 V	12 V
Intensité	18 A	18 A
Puissance	220 W	220 W
Vitesse de rotation maxi	16800 tr/min	16800 tr/min
Indice de protection	IP68 pour la pompe et IP44 pour l'interrupteur	IP68 pour la pompe et IP44 pour l'interrupteur
Temps de cycle maxi	15' maxi	15' maxi
Capacité fusible	NA	NA
Matériaux employés	PA, PE, POM, Viton et acier inox	PA, PE, POM, Viton et acier inox
Plage de température d'utilisation	-10 °C à +40 °C	-10 °C à +40 °C
Raccord entrée sortie	3/4"	3/4"
Raccordement électrique	Batterie Lithium 13,2V avec socle d'installation et interrupteur On/Off, temps de charge 45'	Batterie Lithium 13,2V avec socle d'installation et interrupteur On/Off, temps de charge 45'
Flexible de refoulement	4 m de flexible de refoulement en EPDM - DN 19	4 m de flexible de refoulement en EPDM - DN 19
Flexible d'aspiration	0,5 m de flexible EPDM	0,5 m de flexible EPDM
Crépine	NA, pompe submersible	NA, pompe submersible
Pistolet	Pistolet automatique en polypropylène et inox avec raccord cannelé	Pistolet automatique en polypropylène et inox avec raccord cannelé
Compteur	En option	En option
ENSEMBLE		
Vanne coupe circuit	Non	Non
Manipulable en charge	Oui	Oui
Gerbable	Non	Non
Transportable	Oui	Oui
Stockage	Sur rétention	Sur rétention