



Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 PRO V.L.



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	I	h		
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 PRO V.L.	53	38	90	16	10773

1	Réservoir en polyéthylène réalisé par roto-moulage
2	2,5 m de flexible de distribution DN 19
3	Support rangement de flexible en PEHD
4	Système blocage pistolet en polyéthylène
5	Bouchon de remplissage avec évent vissant intégré
6	Compteur digital
7	Batterie Lithium 12,8 V avec socle d'installation et interrupteur On/Off, temps de charge 66 min, chargeur fourni
8	Pompe à diaphragme 12 V, débit 5,5 l/min
9	Poignées de manutention
10	Pistolet automatique ZVA Elaflex spécial V.L. en polypropylène et inox avec raccord tournant
11	Roues caoutchouc pleines diamètre 240 mm profil tout-terrain, avec jante en PE

Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60 PRO V.L.	
Matériaux employés	Polyéthylène certifié compatible AdBlue®
Epaisseur matière	4 mm en moyenne
Produits admissibles	AdBlue®, eau
Densité liquide maximum admissible	1 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	De -5°C à + 40°C
Cloison anti-vague	Oui
Pompe à diaphragme 12 V	
Matériaux employés	PP, EPDM, Santoprene, acier inox et acier galva
Produits admissibles	AdBlue®, eau
Débit	5,5 l/min
Pression maxi	3,8 bar
Hauteur d'aspi maxi	NA
Tension	12 V
Intensité	5 A
Puissance	NC
Vitesse de rotation maxi	NC
Indice de protection	IP 67 pour la batterie
Niveau sonore	NC
Temps de cycle maxi	NC
Capacité fusible	10 A
Plage de température d'utilisation	De -5°C à + 40°C
Raccord entrée sortie	3/4"
Raccordement électrique	Batterie Lithium 12,8 V, 3,3 Ah, avec socle d'installation et interrupteur Marche / Arrêt, temps de charge 66', capacité 120 litres/charge, chargeur fourni
Flexible de refoulement	2,5 m de flexible de refoulement DN 19
Flexible d'aspiration	0,5 m de flexible PVC
Crépine	Oui
Clapet anti-retour	-
Compteur	Compteur digital
Pistolet	Pistolet à arrêt automatique, clapet, gâchette à 1 position avec goupille Corps en aluminium nickelé et revêtu, bec en matière synthétique renforcé carbone avec détrompeur intégré et anti-goutte. Pièces internes acier inox et matière synthétique, filtre Gâchette avec vis de réglage et garde en PA. "housse pistolet" bleue et protection anti-froid en PVC, joints en NBR/PU