

STATIONS DOUBLE PAROI ADBLUE®



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	l	h		
Station double paroi AdBlue® 1 500 litres	191	78	193	120	91843
Station double paroi AdBlue® 2 000 litres	268	87	184	188	91844

1	Cuve double paroi PEHD - cuve intérieure conforme à la norme NF EN 13341 Enveloppe extérieure résistante au feu, conforme à la norme XP M 88-561
2	1 500 litres : sans bandages de renfort // 2 000 litres : renforts métalliques en acier galvanisé
3	Couvercle paroi secondaire
4	4 ouvertures taraudées 2"
5	1,5 m de flexible de liaison
6	Jauge mécanique à flotteur avec cadran lecture latérale
7	Évent d'aération
8	Fourreau support pistolet en PE avec protection anti-gouttes
9	Pistolet manuel en inox et polypropylène, diamètre ext du bec 19 mm, poids 0,2 kg
10	Support flexible
11	6 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
12	Pompe à membrane 230 V auto-amorçante, en polypropylène, acier inox, EPDM, résine acétique, joints Viton et HNBR, ...
13	Interrupteur Marche /Arrêt
14	Témoin optique de fuite
15	Poignée de manutention à vide

Stations double paroi pour AdBlue®	
Matériaux employés	Polyéthylène haute densité avec traitement anti-UV, renforts en acier galvanisé pour la version 2 000
Epaisseur matière	Minimum 3,5 mm pour le réservoir intérieur
Produits admissibles	AdBlue®, eau, liquide de refroidissement, lave-glace peu concentré
POMPE	
Matériaux employés	Polypropylène, acier inox, EPDM, résine acétique, joints Viton et HNBR,...
Produits admissibles	Gasoil, HVO, XTL, GNR, AdBlue®, eau
Débit	32 l/min
Viscosité maxi	Maxi 20 cSt
Pression maxi	1,6 bar
Hauteur d'aspi maxi	2 m
Tension	230 V
Intensité	1,95 A
Puissance	400 W
Vitesse de rotation maxi	1 450 tr/min
Indice de protection	IP55
Niveau sonore	Inférieur à 75 dB
Temps de cycle maxi	20 min maxi (attention, pas de marche à sec !)
Plage de température d'utilisation	Entre -5° C et +40° C
Raccord entrée sortie	Cannelé 3/4"
Raccordement électrique	2 m câble électrique avec fiche murale
Flexible de refoulement	6 mètres DN 19 en EPDM
Flexible d'aspiration	Plongeur 2 m DN 20, liaison 1,5 m DN 20
Crépine	Oui
Clapet anti-retour	Oui
Pistolet	Simple avec bec inox
Compteur	En option
ENSEMBLE	
Vanne coupe-circuit	Non
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	Intérieur ou extérieur sous abri