

Station AdBlue® Outdoor



Station AdBlue® Outdoor

Utilisable à l'extérieur

- Cuve double paroi en polyester armé de fibre de verre, inaltérable, résistante au gel, aux UV et à la corrosion.
- Avec revêtement de protection chimique en résine spéciale.
- Teinté en gris pour protection anti UV.
- Couvercle dôme en acier inoxydable.
- Pompe électrique 230 V env. 35 l/min avec 4 m de flexible de distribution DN 19 mm.
- Pompe protégée contre les marches à sec.
- Pistolet automatique en inox (type ref. 8271) avec raccord tournant en inox.
- Chauffage de la cuve avec régulation électronique.
- Caisson de pompe en polyester avec chauffage.
- Raccord de remplissage avec bouchon inox type pompier.
- Event-filtre d'aération à cartouche.
- Sonde d'arrêt de remplissage.
- Jauge de niveau électronique Smart Box 2, avec 2 relais de commande auxiliaires.

Cuve :

La double paroi en polyester de la cuve (construction sandwich) constitue une bonne isolation thermique évitant un déclenchement intempestif du chauffage et protégeant de la chaleur.

Plage d'utilisation entre - 20 °C et + 35 °C en continu, limitée à 12 heures environ entre - 30 °C et + 50 °C.



POINT INFO :

La double paroi en structure nid d'abeille améliore la rigidité et l'isolation thermique.



Station AdBlue® Outdoor DWT

Contenance en litres	Dimensions hors tout en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
2350	220 x 86 x 230	160	8383F

Compteur et témoin de fuite, nous consulter.



Accessoires

Désignation	Référence
① Pistolet simple en polypropylène et inox (blocage de gachette) débit jusqu'à 80 l/min	8333
② Pistolet automatique tout en inox avec raccord tournant cannelé, DN 19, débit jusqu'à 70 l/min	8271
Tapis de sol alvéolé	7731

