

FICHE PRODUIT

CUVE 750L STOCKAGE INTERIEURE

ADBLUE® - EQUIPEE PREMIUM

CODE 40111

- Cuve double paroi en PEHD pour stockage à l'intérieur d'un local
- Les bandages en acier galvanisé assurent la rigidité de l'ensemble et optimisent la stabilité de la cuve.
- Jauge
- Event de dégazage
- Groupe électrique à membrane 230V 35 l/min fixé sur support inox avec repose -pistolet
- Flexible de refoulement EPDM 6 m avec pistolet automatique



TABLEAU TECHNIQUE

Ampérage (A)	2	Capacité (L)	750L
Débit	35l/min	Débit (L/min)	35
Dimension A (mm)	1200	Dimension B (mm)	660
Dimension C (mm)	1485	DNA	"M1""
DNR	"M1""	Flexible	EPDM
Flexible (m)	6	Liquide	AdBlue®
Matière	PEHD	Pistolet	Automatique
Puissance (kW)	0,4	Raccord de sortie	"M1""
Raccord d'entrée	"M1""	Tension (V)	230V
			Solution efficace et économique pour le stockage en vrac et la distribution en intérieur d'AdBlue® .
Tour/min	1450	Utilisation	

DESCRIPTION TECHNIQUE :

- Cuve double paroi en PEHD pour stockage à l'intérieur d'un local
- Les bandages en acier galvanisé assurent la rigidité de l'ensemble et optimisent la stabilité de la cuve.
- Jauge
- Event de dégazage
- Groupe électrique à membrane 230V 35 l/min fixé sur support inox avec repose -pistolet
- Flexible de refoulement EPDM 6 m avec pistolet automatique

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

L'AdBlue® est un produit sensible aux variations de températures, il conviendra d'éviter que la cuve ne soit exposée à des températures extrêmes (inférieures à -5°C ou supérieures à +30°C).

La cuve double paroi sécurise le stockage (retention en cas de fuite) et une première protection thermique de l'AdBlue® .

COURBE DE PUISSANCE :

