



POMPE DE TRANSFERT 12V 60L/M

GAZOLE/GNR

CODE 23310

- + Pompe à palettes avec by-pass
- + Filtre 100 μ incorporé
- + Alimentation par batterie 12V



TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	12 V	Débit :	60 L/min
Ampérage :	35 A	DNA :	F1"
DNR :	F1"	Tour/min :	2900
Câble batterie (m) :	Livré sans câbles m	Liquide :	Gazole/GNR
Raccord de sortie :	F1"	Raccord d'entrée :	F1"

Utilisation : Transfert de gazole, GNR avec alimentation par batterie 12V ou 24V. Idéal pour une utilisation sur chantier, un ravitaillement sur site d'exploitation,...

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Pompe à palettes avec by-pass
- Filtre 100 μ incorporé
- Alimentation par batterie 12V
- Livré sans câbles
- Type de câble préconisé : 2x4 mm²
- Réservé au transfert de gazole /GNR

Informations complémentaires :

La pompe de transfert 12V 60 L/min référence 23310 est une solution électrique performante conçue pour le ravitaillement en gazole et en GNR.

Compacte et robuste, elle est idéale pour les applications mobiles nécessitant une alimentation sur batterie, notamment en agriculture, sur chantier ou pour les véhicules utilitaires.

Équipée d'une pompe à palettes avec corps en fonte et rotor en acier, elle assure un débit constant de 60 litres par minute pour un transfert

rapide et efficace du carburant.

Son système by-pass intégré garantit une utilisation sécurisée en évitant les surpressions, tandis que son filtre incorporé permet de protéger l'installation et d'améliorer la qualité du carburant distribué.

Fonctionnant en 12V, elle s'adapte parfaitement aux environnements mobiles et aux équipements ne disposant pas d'alimentation secteur. Sa conception robuste lui confère une excellente durabilité, même en usage régulier ou intensif.

Simple à installer sur cuve ou réservoir, elle constitue une solution fiable et pratique pour les professionnels recherchant une pompe autonome, performante et facile à mettre en œuvre.