



GROUPE DE TRANSFERT 12V 50L/M

GAZOLE/GNR

CODE 23123

- + Pompe à palettes avec by-pass
- + Alimentation sur batterie 12V
- + Débit 50L/M



TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	12 V	Débit :	50 L/min
Ampérage :	24 A	DNA :	"F1""
DNR :	"F1""	Flexible :	4 m
Tour/min :	2900	Pistolet :	Manuel
Câble batterie (m) :	2m m	Liquide :	Gazole/GNR
Raccord de sortie :	"F1""	Diamètre du flexible :	"3/4""
Flexible :	Caoutchouc spécial hydrocarbures	DN :	DN20
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
- Alimentation sur batterie 12V
- Débit 50L/M
- Hauteur d'aspiration : 4m - Protection IP55
- Equipement : interrupteur, câble avec pinces crocodiles
- Poignée et support pour faciliter le transport
- Flexible de refoulement 4 m Ø1" sertis, pistolet verseur en aluminium

Informations complémentaires :

Le groupe de transfert 12V 50 L/min est une solution compacte et pratique conçue pour le transfert de gazole et de GNR en milieu professionnel. Idéal pour les usages mobiles, il permet de réaliser des opérations de ravitaillement directement sur batterie, sans nécessiter d'alimentation secteur.

Équipé d'une pompe à palettes auto-amorçante avec système by-pass, il garantit un débit constant de 50 litres par minute tout en assurant une utilisation sécurisée et stable. Son alimentation en 12V le rend particulièrement adapté aux véhicules, engins agricoles et équipements de chantier nécessitant une solution de distribution autonome.

Sa conception robuste avec corps de pompe en fonte lui confère une bonne résistance à l'usure et une durabilité adaptée à un usage régulier. Compact et facile à installer, il se fixe simplement sur cuve ou réservoir et permet une mise en service rapide grâce à son kit de distribution essentiel.

Livré avec flexible et pistolet, il assure une utilisation simple et efficace pour les opérations de transfert quotidiennes, tout en restant une solution économique et fonctionnelle.