



GROUPE DE TRANSFERT 12V 40L/M

ECO - GAZOLE/GNR

CODE 23127

+ Pompe à palettes avec by-pass avec câble 2m avec pinces batteries

+ Poignée fixée sur la pompe pour faciliter le transport

+ Flexible de refoulement Ø19 sertis 1" -4m



TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	12 V	Débit :	50 L/min
Ampérage :	16 A	DNA :	F1"
DNR :	F1"	Flexible :	5 m
Tour/min :	4200	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

Avantages produit :

- Pompe à palettes avec by-pass avec câble 2m avec pinces batteries
- Poignée fixée sur la pompe pour faciliter le transport
- Flexible de refoulement Ø19 sertis 1" -4m
- Pistolet verseur aluminium
- Réservé au transfert de gazole /GNR

Description technique :

Le groupe de transfert 12V 40 L/min ECO référence 23127 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 40 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.