



GROUPE DE TRANSFERT 24V 40L/M

ECO - GAZOLE/GNR

CODE 23128

+ 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 :	24 V	Débit :	50 L/min
Ampérage :	8 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 24V 40 L/min ECO référence 23128 est une solution compacte et économique conçue pour le transfert de gazole et de GNR en environnement professionnel.

Adapté aux utilisations sur chantier, en agriculture ou sur sites isolés, il permet un ravitaillement efficace directement depuis une alimentation sur batterie.

Équipé d'une pompe à palettes auto-amorçante avec système by-pass, ce groupe assure un débit constant de 40 litres par minute tout en évitant la surchauffe grâce à la recirculation du fluide.

Son fonctionnement en 24V le rend idéal pour les véhicules, engins mobiles ou installations ne disposant pas d'alimentation secteur.

Sa conception robuste intègre un corps de pompe en fonte garantissant une bonne résistance à l'usure et une durabilité adaptée aux usages réguliers.

Compact et facile à installer, il s'intègre simplement sur cuve ou réservoir et permet une mise en service rapide grâce à son kit complet de distribution.

Le flexible de refoulement et le pistolet fournis facilitent les opérations de transfert tout en assurant une utilisation pratique et sécurisée au quotidien.

Ce modèle ECO constitue une solution fiable et accessible pour les besoins essentiels de distribution de carburant.