



GROUPE DE TRANSFERT 24V 50L/M

GAZOLE/GNR

CODE 23125

- + Pompe à palettes avec by-pass
- + Alimentation sur batterie 24 V
- + Débit 50L/M



TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	24 V	Débit :	50 L/min
Ampérage :	13 A	DNA :	F1"
DNR :	F1"	Flexible :	4 m
Tour/min :	2900	Pistolet :	Manuel
Câble batterie (m) :	1,5M 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 DAVANTAGE

Description technique :

- Pompe à palettes avec by-pass
- Alimentation sur batterie 24 V
- 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 24V 50 L/min référence 23125 est une solution électrique performante conçue pour le ravitaillement en gazole et en GNR en environnement professionnel.

Compact et robuste, il est idéal pour les usages mobiles sur chantier, en agriculture ou sur sites isolés nécessitant une alimentation sur batterie.

Équipé d'une pompe à palettes auto-amorçante avec système by-pass, ce groupe assure un débit constant de 50 litres par minute, garantissant un transfert rapide et efficace du carburant.

Son fonctionnement en 24V lui permet une utilisation directement sur véhicules ou équipements mobiles, sans nécessiter de source électrique fixe.

Sa conception robuste avec corps de pompe en fonte lui confère une excellente résistance à l'usure et une grande durabilité, même en usage intensif.

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

Livré avec flexible et pistolet, il offre une utilisation simple, pratique et sécurisée au quotidien, tout en assurant une gestion efficace des opérations de transfert de carburant.