



## POMPE DE TRANSFERT 24V 50L/M

AVEC CABLE ET PINCES -  
GAZOLE

**CODE 23126**

- + 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"	Tour/min :	2900
Câble batterie (m) :	1,5M 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 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

#### Informations complémentaires :

La pompe de transfert 24V 50 L/min est une solution électrique compacte et performante, conçue pour le transvasement de gazole et de GNR directement depuis une alimentation sur batterie. Elle est particulièrement adaptée aux usages sur chantier, en agriculture ou sur véhicules nécessitant une distribution mobile et autonome.

Équipée d'une pompe à palettes avec système by-pass, elle garantit un débit constant de 50 L/min tout en assurant une utilisation fiable et sécurisée.

Son fonctionnement en 24V lui permet d'être utilisée facilement sur des machines mobiles ou des installations ne disposant pas de réseau électrique fixe.

La conception robuste de son moteur assure une bonne tenue dans le temps, même en usage régulier.

Pensée pour être simple à installer et à utiliser, elle est généralement livrée avec les éléments essentiels au raccordement et au transfert, permettant une mise en service rapide sur cuve ou réservoir.

Son format compact facilite son intégration sur différents types d'équipements ou de véhicules.

Grâce à son rendement stable et sa conception robuste, cette pompe constitue une solution efficace pour les professionnels recherchant une distribution de carburant fiable, mobile et facile à mettre en œuvre.