



POMPE DE TRANSFERT BI-TENSION

12-24V 35-70L/M -
GAZOLE/GNR

CODE 23325

- + Pompe à palettes avec by-pass
- + Filtre 100 μ incorporé
- + Alimentation par batterie 12V ET 24V



TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	24 V	Débit :	35 L/min
Ampérage :	16 A	DNA :	F1"
DNR :	F1"	Tour/min :	1800 / 3600
Câble batterie (m) :	Livré sans cables 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

Avantages produit :

- Pompe à palettes avec by-pass
- Filtre 100 μ incorporé
- Alimentation par batterie 12V ET 24V
- Débit : 35l/min - alimentation 12V
- Débit : 70l/min - alimentation 24V
- Livré sans câbles
- Type de câble préconisé : 2x4 mm²
- Réservé au transfert de gazole /GNR

Description technique :

La pompe de transfert bi-tension 12/24V référence 23325 est une solution électrique polyvalente et performante, conçue pour le transfert de gazole et de GNR. Grâce à sa compatibilité double tension, elle s'adapte facilement à différents types d'alimentation sur batterie, ce qui en fait un équipement

idéal pour les chantiers, les exploitations agricoles ou les applications mobiles.

Équipée d'une pompe à palettes avec système by-pass, elle assure un débit modulable de 35 L/min en 12V et jusqu'à 70 L/min en 24V, garantissant ainsi une grande flexibilité d'utilisation selon les besoins.

Son corps en fonte et ses composants robustes lui confèrent une excellente résistance et une fiabilité durable, même en usage intensif.

Conçue pour une utilisation pratique sur le terrain, elle dispose d'une capacité d'aspiration adaptée aux installations mobiles et d'un fonctionnement sécurisé avec protection intégrée contre les surcharges.

Son format compact facilite son intégration sur cuve ou système de distribution existant.

Fiable et efficace, cette pompe bi-tension constitue une solution idéale pour les professionnels recherchant un matériel mobile, puissant et adaptable.