

Pompe électrique fioul 12V 40L/Min sur patte

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Valeur |
|-----------------|---------|
| Tension | 12 V |
| Debit Lmin | 40 |
| Amperage A | 16 |
| Tourmin | 4200 |
| Dna | 1" |
| Dnr | 1" |
| Poids | 3,70 kg |
| Puissance Kw | 0,19 |

Description technique

- Pompe volumétrique 12V à palette auto-amorçante avec by-pass
- Débit 40l/min
- le clapet by-pass permet au fluide de circuler en circuit fermé et évite la surchauffe de la pompe
- Corps de pompe en fonte avec traitement anti corrosion
- Couvercle de pompe/rotor en acier
- Palette et clapet by-pass en plastique POM
- Carcasse moteur en aluminium
- Câbles avec pinces batterie
- Protection par fusible
- Interrupteur marche/arrêt
- Protection IP55, isolation classe F

Points forts

- ✓ Pompe volumétrique 12V à palette auto-amorçante avec by-pass
- ✓ Débit 40l/min
- ✓ le clapet by-pass permet au fluide de circuler en circuit fermé et évite la surchauffe de la pompe
- ✓ Corps de pompe en fonte avec traitement anti corrosion
- ✓ Couvercle de pompe/rotor en acier
- ✓ Palette et clapet by-pass en plastique POM
- ✓ Carcasse moteur en aluminium
- ✓ Câbles avec pinces batterie

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à contact@cuve-expert.fr