

Station-Pompe Fioul 230v 80L/Min

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Amperage A	2
Tourmin	2800
Dna	1" 1/4
Dnr	1"
Puissance Kw	0,62
Indicateur Colmatage	Non
Debit Lmin	80
Tension	230 V

Description technique

- Pompe à palettes auto-amorçante avec by-pass
- Le clapet by-pass permet au fluide de circuler en circuit fermé et évite la surchauffe de la pompe
- Débit : 80 L/min
- Moteur 230 V asynchrone
- Corps de pompe en fonte avec traitement anticorrosion
- Carter de moteur en aluminium
- Rotor acier
- Palettes et by-pass en plastique POM
- Joint d'étanchéité mécanique
- Protection IP55
- Classe d'isolation F

Points forts

- ✓ **Pompe à palettes auto-amorçante avec by-pass**
- ✓ **Le clapet by-pass permet au fluide de circuler en circuit fermé et évite la surchauffe de la pompe**
- ✓ **Débit : 80 L/min**
- ✓ **Moteur 230 V asynchrone**
- ✓ **Corps de pompe en fonte avec traitement anticorrosion**
- ✓ **Carter de moteur en aluminium**
- ✓ **Rotor acier**
- ✓ **Palettes et by-pass en plastique POM**

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