

Motopompe haute-pression Eaux claires/peu chargées 30m³/h max

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Poids	30,50 kg
Dimensions	520 x 415 x 460
Cylindree Cm ³	196
Raccord	2"
Tourmin	3600
Puissance Cv	4
Dna	2"
Dnr	2"
Moteur	Essence

Description technique

A quoi ça sert ?

Transférer des eaux claires ou peu chargées sans alimentation électrique à très forte pression.

Avantages :

- Performance : motopompe spéciale hautes pressions
- Solution complète : livrée avec crépine et raccord
- Pratique : dispositif de détection du niveau d'huile intégré

Cadre d'utilisation :

- Eaux claires ou peu chargées
- Pour un usage intensif
- Hauteur de relevage max : 28 m
- Hauteur d'aspiration max : 6 m
- Réservoir d'huile 0,6 l
- Réservoir d'essence 3,6 l
- Débit max : 30 m³
- Granulométrie : 5 mm

Points forts

- ✓ Performance : motopompe spéciale hautes pressions
- ✓ Solution complète : livrée avec crépine et raccord
- ✓ Pratique : dispositif de détection du niveau d'huile intégré

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