

Hydraulique de forage 260l/min 4" pour moteur 5.5kw

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Valeur |
|------------------|---------------|
| Modèle | 4S 260 |
| Debit Lmin | 260 |
| Hmt Max | 163 |
| Turbine | polycarbonate |
| Moteur Requis Kw | 5,50 |
| Diamètre | 4" mm |
| Longueur | 1559 mm |
| Poids | 14,30 kg |
| Usage | intensif |
| Dnr | 2” |

Description technique

Hydraulique 250 l/min pour pompes de forage de diamètre 4" pour usages industriels ou agricoles

Compatible avec des moteurs 5.5 kW

Avantages :

- Souplesse d'utilisation quant à la qualité de l'eau grâce aux turbines flottantes
- Rigidité et résistance maximales aux coups de bélier
- Grande résistance abrasive à l'action du sable
- Excellent rendement hydraulique

Points forts

- ✓ Souplesse d'utilisation quant à la qualité de l'eau grâce aux turbines flottantes
- ✓ Rigidité et résistance maximales aux coups de bélier
- ✓ Grande résistance abrasive à l'action du sable
- ✓ Excellent rendement hydraulique

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