

Kit Forage Complet et Pompe Immergée 230V 4" 4CR16CR 1.1kW Protection Thermique et Accessoires

Référence : 4CR16CR

Kit pour forage ou pour puits de profondeur 50m maxi monophasé 4" 1,5cv 220V complet avec surpresseur et coffret de démarrage

Cet ensemble composé de la **pompe immergée de forage**, du **coffret de démarrage C-BOX pour pompe** ainsi que du réservoir vessie 100L et les accessoires d'alimentation et de maintien du système.

Le kit de surpression est livré prêt à l'emploi **avec le raccordement étanche directement réalisé en atelier** avant expédition.

Ce kit de **pompe forage** permettra une **profondeur de pompage entre 35m et 50m** pour un débit nominal de 2,7 m³/h à une pression d'environ 4 bars .

Avantages du kit de pompage pour forage ou puits avec coffret de démarrage seul et pompe immergée 4CR16 :

- Pompe fabriqué en Italie et entièrement construite avec des matériaux inoxydables - Turbine en technopolymère projeté pour garantir une durabilité optimale.
- Capable de produire une large gamme de débits et hauteur de refoulement de l'eau.
- **Système de pompage pour forage ou puits** largement utilisé pour des applications de relevage de l'eau, de distribution ou surpression d'eau dans des installations hydrauliques domestiques ou professionnelles.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

4CR16CR

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Type de produit | Kit pour forage 4" |
| Diamètre pompe | 4" |
| Type d'eau | Eaux claires |
| Flotteur de niveau | Sans flotteur |
| Type de moteur | Monophasé |
| Tension d'alimentation | 220V |
| Débit nominal | 2,7 m ³ /h |
| Débit maximum | 4,2 m ³ /h |
| Hauteur manométrique nominale | 67m |
| Hauteur manométrique maximum | 105m |
| Puissance (kW) | 1,1kW |
| Puissance (cv) | 1,5cv |
| Intensité | 8,3 A |
| Température maximum du liquide | 30°C |
| Raccord de refoulement | 1"1/4 |
| Matière de la turbine | Noryl |
| Matière corps de pompe | Inox 304 |
| Indice de protection | IP68 |
| Garantie | 2 ans |