

## Corps de Pompe Immergée 4" pour Moteur Électrique 0.75kW Turbine Inox

Référence : 4CR12NX

### Corps de pompe hydraulique pour puits et forage a équiper d'un moteur de pompe 0,75kW 1cv (non fourni) :

Cet **hydraulique de pompe** est composé de turbines et du système de refoulement / aspiration et est a associer à un **moteur électrique pour pompe immergée 4"** (diamètre 98mm).

Elle convient également en **surpression domestique** en étant raccordée à un **réservoir vessie** ou un **réservoir galvanisé**.

### Avantages du système hydraulique de pompe en Inox 304 anti corrosion :

- **Adaptable à tous les types de moteurs de pompe 4"**.
- Sa composition avec **12 étages** permet un **Débit nominal constant à pression nominale élevée**.
- Hauteur de refoulement jusqu'à 67m et débit jusqu'à 4,2 m3/h
- Modèle de **corps de pompe très robuste** (tout acier inoxydable) et durable avec turbine Inox



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

## Caractéristiques

**4CR12NX**

Type de produit	Corps de pompe immergée 4"
Diamètre pompe	4"
Type d'eau	Eaux claires
Débit nominal	2,7 m3/h
Débit maximum	4,2 m3/h
Hauteur manométrique nominale	55m
Hauteur manométrique maximum	75m
Puissance (kW)	0,75kW
Puissance (cv)	1,02cv
Température maximum du liquide	30°C
Raccord de refoulement	1"1/4
Matière de la turbine	Inox
Matière corps de pompe	Inox 304
Indice de protection	IP68
Garantie	2 ans