

## Corps de Pompe Immergée 4" pour Moteur Électrique 1.1kW Turbine Inox

Référence : 4CR18NX

### Corps de pompe hydraulique pour puits et forage a équiper d'un moteur de pompe 1,1kW 1,5cv (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 **18 étages** permet un **Débit nominal moyen et constant à pression nominale faible**.
- Hauteur de refoulement jusqu'à 115m 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

**4CR18NX**

<b>Hauteur manométrique nominale</b>	85m
<b>Hauteur manométrique maximum</b>	115m

types de **Composants** pompe pour puit comme Franklin ou autres marques normalisées. La température maxi du liquide pompé ne doit pas dépasser 30°C.