

Corps de Pompe Immergée 4" pour Moteur Électrique 0.55kW Turbine Inox

Référence : 4CR10NX

Corps de pompe hydraulique pour puits et forage a équiper d'un moteur de pompe 0,55kW 0,75cv (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 **13 étages** permet un **Débit nominal bas et constant à pression nominale faible**.
- Hauteur de refoulement jusqu'à 71m et débit jusqu'à 2,5 m3/h
- Modèle de **corps de pompe très robuste** (tout acier inoxydable) et durable avec turbine Inox



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

4CR10NX

Type de produit	Corps de pompe immergée 4"
Diamètre pompe	4"
Type d'eau	Eaux claires
Débit nominal	2 m3/h
Débit maximum	3 m3/h
Hauteur manométrique nominale	40m
Hauteur manométrique maximum	60m
Puissance (kW)	0,55kW
Puissance (cv)	0,75cv
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