

## Pompe inox 25m<sup>3</sup> / heure 400v

Référence : P1D2080181

### Détails

Cette pompe centrifuge à roue ouverte en acier inoxydable est conçu pour aspirer de l'eau, de l'engrais liquide...

Cette pompe possède les caractéristiques suivantes:

- Débit de 10 à 45 m<sup>3</sup>/h suivant l'installation.
- Raccordements : 2" pas gaz.
- Triphasée 230/400 V 1.5 Kw.
- Passage max. de solides : 19 mm.



Caractéristiques	
Type	Pompe à eau et engrais liquide
Pression maxi (bar)	8 bar
Alimentation	Triphasée 400V
Puissance (CV)	2 CV
Indice de protection	IP55
Puissance (Kw)	1.5 Kw
Matière corps	Inox
Raccord aspiration (mm-F)	2" mm-F
Raccord refoulement (mm-F)	2" mm-F
Types de produits	POMPE DE SURFACE 230 V
Quantité dans conditionnement de vente	1
Débit à 0 bar (l/min)	750 l/min