

Pompe centrifuge inox 25m3/h monophasée 230 V

Référence : P1D2080180

Détails

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

Cette pompe possède les caractéristiques suivantes:

- Débit 25 m3/h suivant l'installation.
- Raccordements : 2" pas gaz.
- Monophasé 230V 1.5 Kw.
- Pression max: 8 bar



Caractéristiques	
Type	Pompe à eau et engrais liquide
Pression maxi (bar)	8 bar
Alimentation	Monophasée 230V
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 230 V
Quantité dans conditionnement de vente	1
Débit à 0 bar (l/min)	750 l/min
Matière membranes	NBR