

Pompe a eau et engrais liquide corps fonte auto-amorcante triphasee 400v 1,5kw

Référence : P1D20870183

Détails

Pompes centrifuges auto-amorçantes monocellulaires, pour liquides chargés, turbine ouverte, orifice taraudés.

Adaptée pour l'eau (possible pour les engrais liquides sous réserve d'entretien).

Corps et roue en fonte GG20 – Arbre en inox AISI 431.

Vitesse nominale de rotation : 2800 tours par minute.

Débit: 100 l/mn à 17 m 200 l/mn à 15 m 265 l/mn à 13 m 350 l/mn à 9 m.

Pompes centrifuges auto-amorçantes monocellulaires, pour liquides chargés, turbine ouverte, orifice taraudés.

Adaptée pour l'eau (possible pour les engrais liquides sous réserve d'entretien).

Corps et roue en fonte GG20 – Arbre en inox AISI 431.

Vitesse nominale de rotation : 2800 tours par minute.

Débit: 100 l/mn à 17 m 200 l/mn à 15 m 265 l/mn à 13 m 350 l/mn à 9 m.



Caractéristiques	
Type	Pompe à eau et engrais liquide
Alimentation	Triphasée 400V
Puissance (CV)	2 CV
Puissance (Kw)	1.5 Kw
Matière corps	Fonte
Raccord aspiration (mm-F)	2" mm-F
Raccord refoulement (mm-F)	2" mm-F
Quantité dans conditionnement de vente	1
Débit à 0 bar (l/min)	350 l/min