



Pompe de relevage pour eaux très chargées | RNI004



Hauteur de relevage importante, trepied déjà monté qui facilite l'aspiration et la pompe se remet en route seule lorsque le niveau d'eau remonte.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Garantie	2 ans sous conditions
Débit d'air / d'eau (en l/min)	400
Poids (en kg)	11,500
Tension d'alimentation (en V)	230
Pression de service (en bar)	1,50
Puissance (W)	1500
Largeur (en mm)	214
Hauteur (en mm)	358
Type de tension	Monophasé
Usage	Régulier
Matière du corps	Inox
Diamètre du tuyau (en mm)	40
Hauteur de refoulement maximum (en m)	10
Profondeur d'immersion maximum (en m)	5
Type de pompe à eau	Pompe de relevage pour eaux très chargées.
Taille des éléments absorbés maximum (en mm)	40
Spécificité	Pour le drainage, le transvasement et le relevage de liquide chargés avec particules solides.
Indice de protection (IP)	IP 68
Longueur du câble d'alimentation (en m)	10

CARACTERISTIQUES PRODUIT

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Code article Trenoïs Decamps	RNI004
Référence fabricant	111080 111080
Marque	Renson International Pompes
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné