

POMPE SERPILLÈRE



MATÉRIEL DE NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DE RÉSERVOIRS



Vidange des réservoirs

Description :

La pompe serpillière permet de relever les eaux claires et faiblement chargées lors de diverses applications :

- Vidange des eaux de rinçage, de cuve lors de l'entretien annuel des réservoirs
- Vidange de cave, de regards, de locaux susceptibles d'être inondés

Tous les composants principaux sont en acier inoxydable. Grâce à sa jupe (amovible), elle permet d'obtenir des résiduels d'eau d'une hauteur inférieure à 1 mm.

NAV60000CIA200 Pompe serpillière

Applications :

La pompe serpillière convient parfaitement à la vidange des réservoirs d'eau potable lors d'une intervention de nettoyage.

Avantages :

- Très légère et compacte, elle se place dans tous les véhicules.
- Presse étoupe du câble électrique en caoutchouc résistant aux torsions.
- Prise électrique 2 P + T équipée d'un interrupteur marche/arrêt avec disjoncteur différentiel 30 mA.

Caractéristiques :

Raccordement refoulement	1"1/4 femelle	Longueur du câble	10 m
Hauteur de refoulement max.	7 m	Tension nominale	230 V
Débit max.	2,5 l/s	Puissance consommée	430 W
Espace sous la pompe	10 mm	Ampérage	1,9 A
Température du fluide max.	50°C	classe de protection	IP68



	POMPE SERPILLÈRE	Dimensions
	Longueur (L)	190 mm
	Hauteur (h)	370 mm
	Largeur (l)	190 mm
	Poids nu	4,7 kg

