



Sépi-pompes.com

Weda L100N Atlas Copco

Pompe de dragage WEDA L100N de la marque ATLAS COPCO faisant partie des plus robustes et présentant la plus grande ouverture pour faciliter le traitement des effluents contenant de très gros solides.



Marque : WEDA

Prix : 36,980.00€ HT

Critères associés :

Environnement : Collectivité

Weda L100N Atlas Copco



[Télécharger la documentation technique de : Pompe à boues submersible WEDA L100N](#)

Il y a toujours une pompe WEDA pour chaque application d'assèchement

Nous comprenons les besoins d'assèchement de nos clients. Ces derniers varient en fonction du site et de l'application. C'est pourquoi nous proposons une gamme immergée conçue pour le drainage (D), la boue (S) et le dragage (L).

Ces applications requièrent en effet des pompes spécialement développées pour traiter des produits corrosifs et abrasifs, ainsi que les solides qu'ils contiennent.

Pompes de drainage (WEDA D)	Pompes à boues (WEDA S)	Pompes de dragage (WEDA L)
		
DENSITÉ DE L'EAU →  → JUSQU'À 1 100 kg/m ³	DENSITÉ DE L'EAU →  → JUSQU'À 1 400 kg/m ³	DENSITÉ DE L'EAU →  → JUSQU'À 1 700 kg/m ³
 CONCEPTION ÉVACUATION PAR LE HAUT	 CONCEPTION ÉVACUATION PAR LE BAS	 CONCEPTION ÉVACUATION PAR LE BAS ET PAR LE HAUT
 GRANULOMÉTRIE 4-12 mm	 GRANULOMÉTRIE 25-50 mm	 GRANULOMÉTRIE 20-60 mm
 pH DE 5 À 8	 pH DE 5 À 8	 pH DE 2 À 10

Applications

- Assèchement général
- Eaux souterraines
- Eau brute
- Sites de construction
- Eau contenant de la boue
- Vase ou boue légère
- Nettoyage de réservoir
- Nettoyage de tranchées et bassins
- Exploitation minière
- Liquides abrasifs contenant de nombreux solides
- Carrières
- Dragage
- Bassins de décantation

Gamme WEDA L

Les pompes de dragage WEDA sont les plus robustes et présentent la plus grande ouverture afin de faciliter le traitement des effluents contenant de très gros solides.



WEDA L100N

Caractéristiques techniques

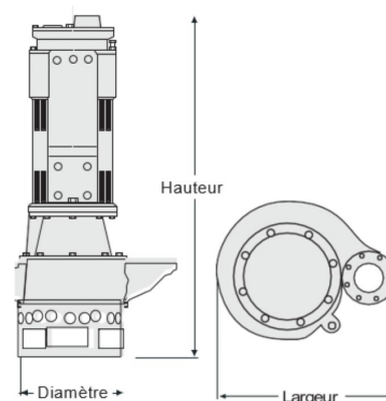


		WEDA L100N
Spécifications		3ph
Hauteur de refoulement max.	m	30
Débit max.	l/min	7251
	m ³ /h	435
Puissance nominale	kW	45
Puissance d'alimentation max.	kW	48.8
Refoulement	po.	6"
Granulométrie max.	mm	60

Poids et dimensions			
Poids	Hauteur	Largeur	Diamètre
kg	mm	mm	mm
1005	1605	935	546

Applications typiques

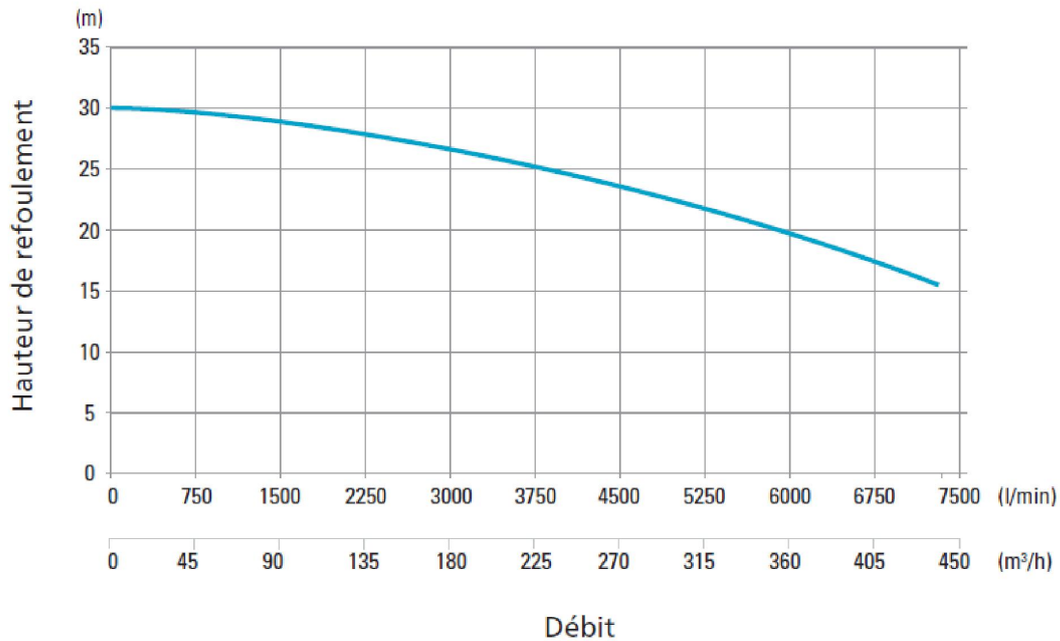
- Liquides abrasifs contenant de nombreux solides
- Carrières
- Dragage
- Bassins de décantation



Courbe de performance



WEDA L100N



— Moyenne pression

Vous souhaitez obtenir plus d'informations quant à l'adéquation de cette pompe à vos besoins de pompage ?

Contactez-nous :

- par téléphone au **02.32.25.99.93**
- par mail à l'adresse boutique@sepi-pompes.fr

[Lien vers la fiche du produit](#)