



Weda S08N Atlas Copco

Pompe à boues submersible WEDA S08N de la marque ATLAS COPCO capable de traiter de la boue épaisse, meuble et humide ou autres mélanges visqueux similaires liquides ou contenant des solides.



Marque : WEDA

Référence : 8162161500

Prix : 788.00€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire, Eaux usées

Environnement : Collectivité

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Epuisement, Relevage

Weda S08N Atlas Copco



[Télécharger la documentation technique de : Pompe à boues submersible WEDA S08N](#)

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

WEDA S08N

Caractéristiques techniques

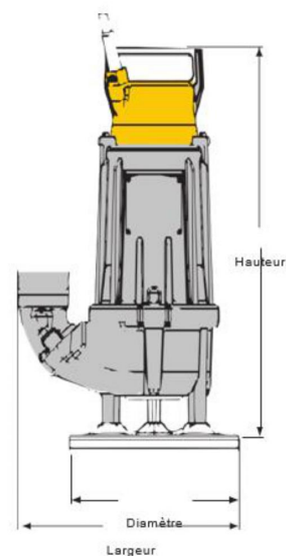


		WEDA S08N
Spécifications		1ph
Hauteur de refoulement max.	m	13.0
Débit max.	l/min	317
	m ³ /h	19.0
Puissance nominale	kW	0.75
Puissance d'alimentation max.	kW	1.2
Refoulement	po.	2"
Granulométrie max.	mm	25

Poids et dimensions			
Poids	Hauteur	Largeur	Diamètre
kg	mm	mm	mm
13	416	277	241

Applications typiques

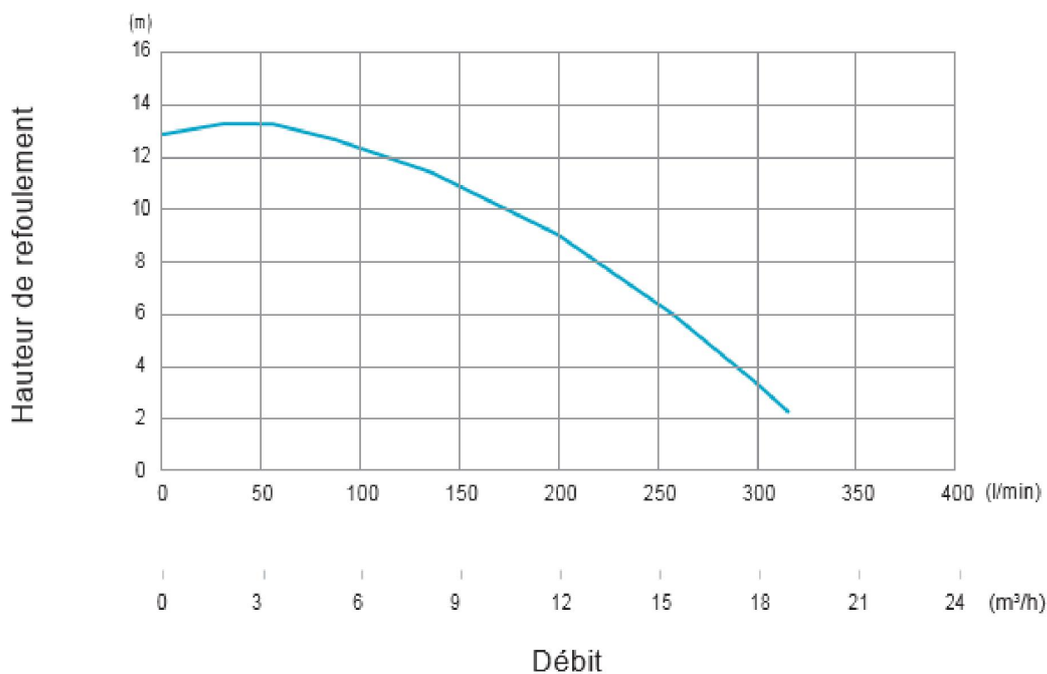
- Eau contenant de la boue
- Vase ou boue légère
- Nettoyage de réservoir
- Nettoyage de tranchées et bassins
- Exploitation minière



Courbe de performance



WEDA S08N



— 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](#)