



### Weda S60N Atlas Copco

Pompe à boues submersible WEDA S60N triphasée de la marque ATLAS COPCO capable de traiter de la boue épaisse, meuble et humide ou autres mélanges visqueux similaires liquides, contenant des solides..



**Marque :** WEDA

**Référence :** 3081620263

**Prix :** 5,065.20€ HT

#### Options disponibles :

*Équipement WEDA :* Sortie lisse, Flotteur (+ 30.00€ HT), Anodes zinc (+ 300.00€ HT), Flotteur zinc (+ 350.00€ HT), Sortie fileté (+ 20.00€ HT), Sortie fileté et flotteur (+ 50.00€ HT), Sortie fileté zinc (+ 330.00€ HT), Sortie fileté et flotteur zinc (+ 370.00€ HT)

#### Critères associés :

*Environnement :* Collectivité

### Weda S60N Atlas Copco



Télécharger la documentation technique de : **Pompe à boues submersible WEDA S60N**



## 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 <b>1 100</b> kg/m <sup>3</sup>	DENSITÉ DE L'EAU →  → JUSQU'À <b>1 400</b> kg/m <sup>3</sup>	DENSITÉ DE L'EAU →  → JUSQU'À <b>1 700</b> kg/m <sup>3</sup>
 CONCEPTION ÉVACUATION PAR LE HAUT	 CONCEPTION ÉVACUATION PAR LE BAS	 CONCEPTION ÉVACUATION PAR LE BAS ET PAR LE HAUT
 GRANULOMÉTRIE <b>4-12</b> mm	 GRANULOMÉTRIE <b>25-50</b> mm	 GRANULOMÉTRIE <b>20-60</b> 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 S

Les pompes à boues WEDA sont capables de traiter de la boue épaisse, meuble et humide ou d'autres mélanges visqueux similaires liquides ou contenant des solides, en particulier les produits issus des processus industriels ou de raffinage.

**ÉTANCHÉITÉ DE CÂBLE AMÉLIORÉE**  
Permet de prévenir toute fuite d'eau au niveau de l'entrée du câble

**FONCTIONNEMENT À SEC**  
Une conception améliorée des nervures permet de garantir le refroidissement externe du moteur pendant une durée d'utilisation accrue

**PROTECTION DU MOTEUR**  
Moteurs de classe F, avec thermorégulateurs dans chaque enroulement

**GRANULOMÉTRIE AMÉLIORÉE**  
Les pompes à boues peuvent traiter des solides jusqu'à 50 mm

**CONCEPTION ROBUSTE**  
La base de la pompe garantit sa stabilité tout en permettant le passage de solides de taille importante

**WEDA+**

1. Contrôle du sens de rotation
2. Protection contre la défaillance de phase
3. Thermorégulateurs
4. Inverseur de phase sur prise pour les pompes triphasées

**INSPECTION AISÉE**  
Bouchon de contrôle de l'huile externe pour une inspection rapide de l'huile

**SOLUTION D'ÉTANCHÉITÉ MODULAIRE**  
Le système d'étanchéité est adapté en fonction de la taille de la pompe afin d'offrir la meilleure solution possible

**PERFORMANCE DURABLE**  
Des en fonte au chrome (55 HRC) offrent une meilleure résistance à l'usure

**GRANULOMÉTRIE**  
25-50 mm

**55 HRC**



## WEDA S60N

### Caractéristiques techniques

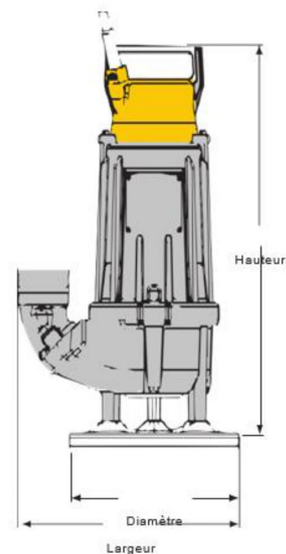


Spécifications		WEDA S60N
		3ph
Hauteur de refoulement max.	m	25.0
Débit max.	l/min	1750
	m <sup>3</sup> /h	105
Puissance nominale	kW	6.9
Puissance d'alimentation max.	kW	8.0
Refoulement	po.	3" (4" en option)
Granulométrie max.	mm	50

Poids et dimensions			
Poids	Hauteur	Largeur	Diamètre
kg	mm	mm	mm
65	870	450	350

### Applications typiques

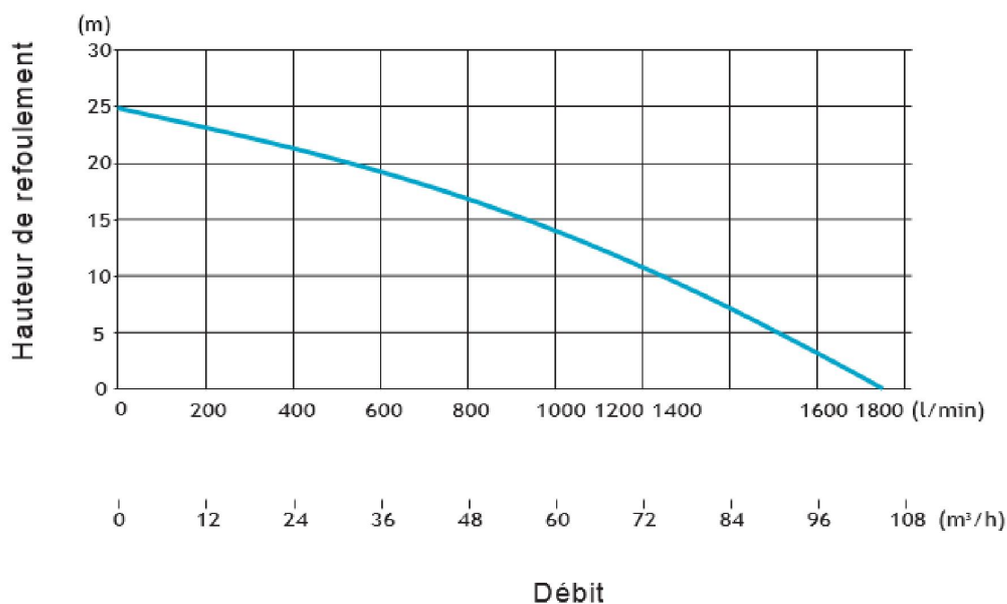
- Eau contenant de la boue
- Vase ou boue légère
- Nettoyage de réservoir
- Nettoyage de tranchées et bassins
- Exploitation minière



## Courbe de performance



### WEDA S60N



— 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](#)