

#### Weda D60SH Atlas Copco

Pompe de drainage submersible WEDA D60SH de la marque ATLAS COPCO capable de traiter l'eau propre ou sale, contenant éventuellement de petits solides tout en offrant un maximum de performance.



Marque: WEDA

**Référence :** 3081620186

**Prix:** 5,011.20€ HT

#### **Options disponibles:**

Equipement WEDA: Sortie lisse, Sortie filetée (+ 30.00€ HT)

#### Critères associés:

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

*Type de produit* : Pompes

Type de technologie : Epuissement

#### Weda D60SH Atlas Copco



Télécharger la documentation technique de : Pompe submersible WEDA D60SH

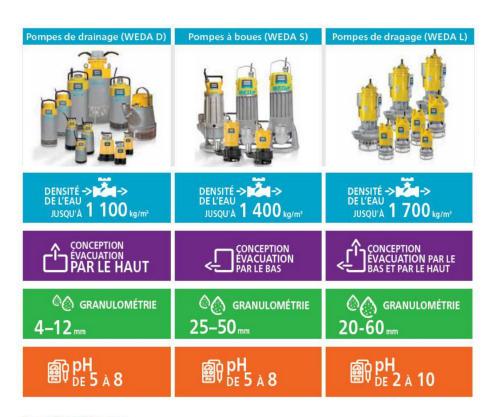




## Il y a toujours une pompe WEDA pour chaque application d'assèchement

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.



### **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 D**

Les pompes de drainage WEDA traitent l'eau propre ou sale, contenant éventuellement de petits solides, tout en offrant un maximum de performance et d'efficacité.



Des roues en fonte au chrome (55 HRC) offrent une meilleure résistance

55 ₩

à l'usure





### WEDA D60SH

### Caractéristiques techniques

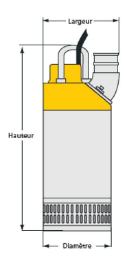


		WEDA D60SH
Spécifications		3ph
Hauteur de refoulement max.	m	60
Débit max.	l/min	1050
	m³/h	63
Puissance nominale	kW	7.5
Puissance d'alimentation max.	kW	8.8
Refoulement	po.	3" (4" en option)
Granulométrie max.	mm	8

Poids et dimensions						
Poids	Hauteur	Largeur	Diamètre			
kg	mm	mm	mm			
62	760	302	278			

### Applications typiques

- Assèchement général
- Eaux souterraines
- Eaux brutes
- Site de construction

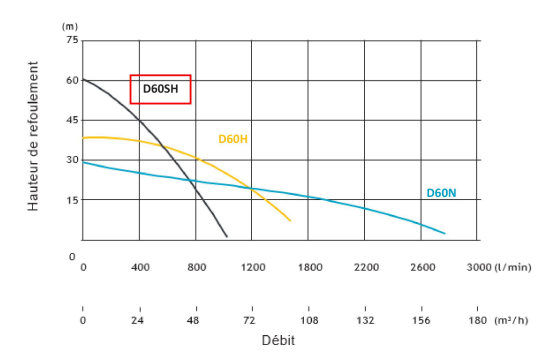






### Courbe de performance

# **WEDA D60N, D60H, D60SH**



Très haute pression

Haute pression

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

