

Site Internet: www.tech-pompes.fr . Contact: contact@tech-pompes.com
RCS SENS 480 876 929 – Siret 480 876 929 00039 – Code TVA FR 45 480 876929

## **WEDA D04 - D08** (50 Hz)

## WEDA-D0 Fiche produit

Les pompes de drainage WEDA traitent les eaux propres ou chargées de sable, même avec de petites particules solides, avec les meilleures performances et le meilleur rendement. Ces pompes sont particulièrement adaptées aux applications générales d'assèchement, aux eaux souterraines, aux eaux brutes, aux chantiers de construction et aux conditions difficiles sur site.

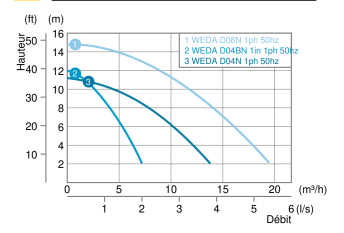
Détails techniques	D04N	D04BN	D08N
Hauteur de refoulement max.	11.3 m	12 m	14.8 m
Débit max	250 l/min	120 l/min	325 l/min
Passage de solides	7.5 mm	4.5 mm	7.5 mm
Longueur du câble	10 m	10 m	10 m
Profondeur d'immersion	5 m	5 m	5 m
Type de turbine	semi vortex	semi vortex	semi vortex
Matériau de la turbine	polyurethan	polyurethan	polyurethan
Matériau du diffuseur	rubber (NBR)	rubber (NBR)	rubber (NBR)
Joints d'arbre	silicon carbide	silicon carbide	silicon carbide
Protection du moteur	thermal protection	thermal protection	thermal protection
Classe d'isolation du moteur	E	E	E
Plage de pH	6.5-8	6.5-8	6.5-8
Température maximale du fluide	35°C	35°C	35°C

Dimensions	D04N	D04BN	D08N
Raccord de refoulement	2 in (50mm)	1 in (25mm)	2 in (50mm)
Hauteur	340 mm	415 mm	358 mm
Largeur	182 mm	220 mm	183 mm
Diamètre	182 mm	220 mm	183 mm
Poids	9 kg	9.5 kg	12.4 kg





## Performances



## Puissance

Puissance du moteur	D04N 1 ph	D04BN 1 ph	D08N 1ph
Puissance P <sub>2</sub>	0.4 kW	0.4 kW	0.75 kW
Puissance P <sub>1</sub>	0.65 kW	0.65 kW	1.2 kW
Courant nominal (230V)	2.8 A	2.8 A	5.2 A
Vitesse de l'arbre	2900 tr/mn	2900 tr/mn	2900 tr/mn
Autres voltages			



Power and Flow division www.atlascopco.com/dewatering-pumps