



LISSMAC

VACUUM WET

WET100
ELEC. 7,5kW
Ess. 9,6kW
1250 L/H



FABRICATION ALLEMANDE



moteur HONDA



tube d'aspiration



collecteur de salissures avec tamis



stations de filtration SFA

- Aspiration puissante des eaux usées et des boues de sciage ou carottage
- Système d'aspiration fermé monté sur châssis robuste
- Entraînement électrique ou essence (Honda)
- Adaptable à toutes scies de sol avec carter d'aspiration
- Augmente l'efficacité et la durée de vie des équipements
- Ecologique et économique : consommation minimale d'eau, récupération et nettoyage des boues et des eaux usées en utilisant les stations de filtration SFA Lissmac

TYPE	VW 100 E	VW 100 P
MOTEUR	ÉLECTRIQUE	ESSENCE
PUISSANCE	7,5 kW	9,6 kW
DÉBIT D'AIR	1600 M ³ / H	
DÉBIT D'EAU	1250 L / H	
ARRIVÉE D'EAU	ACCOUPLMENT GEKA, 3/4" MIN., LONGUEUR MAX. 40 M	
RACCORD DES EAUX USÉES	ACCOUPLMENT GEKA, 1" MIN., LONGUEUR MAX. 40 M	
RACCORD DU FLEXIBLE D'ASPIRATION	Ø = 100 MM ; LONGUEUR MAX. 10 M	
DIMENSIONS LxLxH	1120 x 700 x 1600 MM	
POIDS	222 KG	196 KG



Tél : +352 28 48 01 40
Email : contact@diatom.lu

www.diatom.lu

