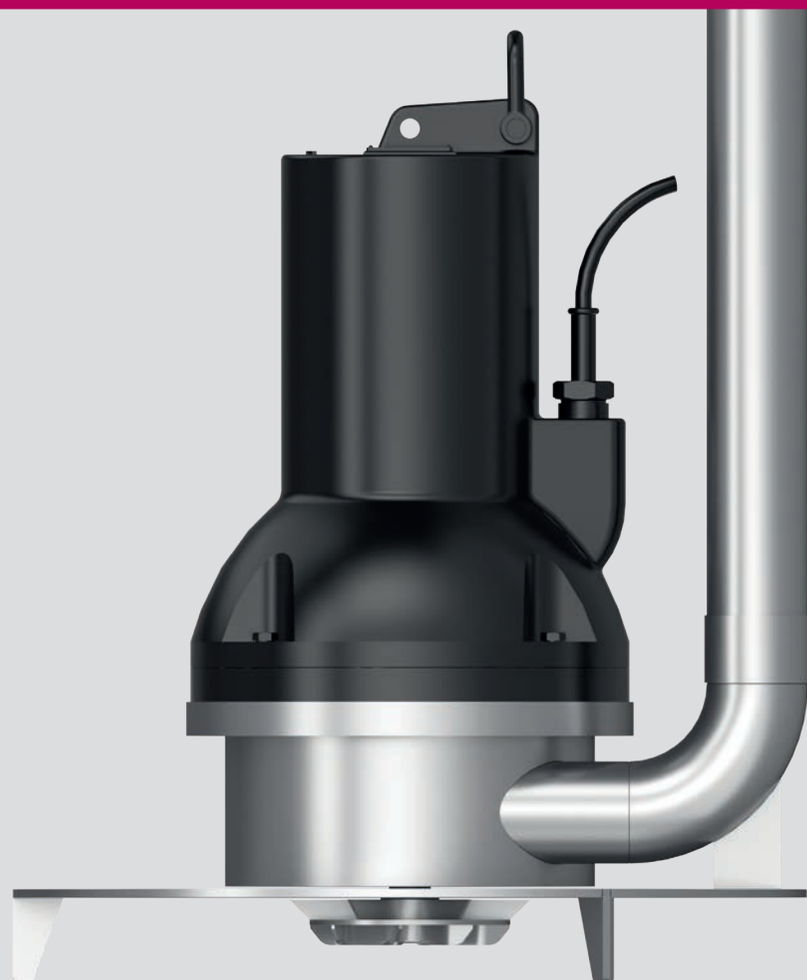


AÉRATION  
DE FOND

# AEROSPEED®

TURBINE AUTO-ASPIRANTE



 Europelec

DÉGRAISSAGE  
DES EFFLUENTS

FABRICATION  
FRANÇAISE

 SFA GROUP

# CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

Turbine auto-aspirante immergée

Production et diffusion de microbulles d'air pour la flottaison des graisses

Facilité d'installation

À destination de tous les bassins de pré-traitement



Moteur / châssis / câble

# AVANTAGES

PRÊT À L'EMPLOI

SYSTÈME AUTO-ASPIRANT : FONCTIONNE EN TOUTE AUTONOMIE SANS AJOUT D'UNE SOUFFLANTE

ÉQUIPEMENT COMPACT ET ROBUSTE

MAINTENANCE RÉDUITE SANS VIDANGE DU BASSIN

ADAPTÉ AUX CLIMATS FROIDS

PAS D'AÉROSOL

SOLUTION ÉCONOMIQUE



Moteur avec sortie d'arbre

# COMPOSANTS

- Moteur robuste IP68 en fonte, revêtu d'époxy et équipé d'une sonde de contrôle de température
- Moteur spécialement adapté aux contraintes de l'exploitation d'une turbine immergée selon les standards Europelec
- Tube d'aspiration en inox
- Châssis en acier inoxydable spécialement conçu pour optimiser l'écoulement hydraulique.
- Hélice biétagage en inox pour assurer de façon concomitante le brassage et l'aspiration de l'air.

# OPTIONS

- Possibilité de montage sur trépied et suspension à un coulisseau
- Silencieux pour réduire le bruit de l'aspiration
- 316L
- Europelec peut fournir l'intégralité des équipements du dégraisseur aéré.



Moteur

Modèle	Puissance (kW)	Vitesse de rotation (tr/min)	Hauteur H d'immersion (m)	Diamètre Ø (mm)	Poids (kg)
AEROSPEED 0.75	0,75	Environ 1500	0,8-1,8	480	56
AEROSPEED 1.1	1,1		0,8-2,1		60
AEROSPEED 1.5	1,5		0,8-2,4		64
AEROSPEED 2.2	2,2		0,8-3,2	600	105
AEROSPEED 3	3		0,8-4		111
AEROSPEED 4	4		0,8-4,5		
AEROSPEED 5	5				



CONCEPTEUR ET FABRICANT D'ÉQUIPEMENTS  
POUR LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

[europelec.com](http://europelec.com)

[Info@europelec.com](mailto:Info@europelec.com)

