



Sépi-pompes.com

ABS Diffuseur à membrane Nopon : Devis sur demande



Marque : ABS SULZER

Descriptif :

ABS Diffuseur à membrane Nopon

Le diffuseur à membrane Nopon d'ABS propose plusieurs modèles de diffuseurs d'aération poreux et à membrane faciles à installer et à entretenir. Des caractéristiques spécifiques améliorent la fiabilité de fonctionnement et l'efficacité, notamment le clapet anti-retour, disponible sur tous les modèles, et la bague coulissante, disponible sur les diffuseurs à membrane Nopon d'ABS.

L'efficacité élevée du transfert d'oxygène combinée à des baisses de pression rend les diffuseurs ABS extrêmement efficaces.

Dans le système de diffuseur à membrane Nopon MKL 215, l'air passe par des pores situés dans la membrane afin de former des bulles

de taille moyenne qui sont ensuite libérées par la surface de la membrane. Dans le système de diffuseur à membrane Nopon PIK 300, les membranes se gonflent et s'ouvrent pendant l'aération sous l'action de la pression d'air comprimé.

Surface de la membrane:	0,025 m ² (HKL, KKI, MKL) 0,060 m ² (PIK, PRK) 0,186 m ² (DS 20)
Plage de fonctionnement:	0,5 - 15 m ³ /h (temp. d'air référée = 20°C et pression ambiante de 101,3 kPa)

[Lien vers la fiche du produit](#)