

Pompe d'oxygénation des fluides d'usinage



Réf : POFUElec

LE CONCEPT...

La pompe d'oxygénation électrique de Bieter enrichit en oxygène le lubrifiant d'usinage soluble et augmente la flottabilité des d'huile étrangères et des particules polluantes.

La diffusion d'air dans le fluide limite les développements de bactéries et de champignons. En favorisant la remontée des substances étrangères dans le fluide il est plus facile de les éliminer avec un déshuileur. Le fluide d'usinage est ainsi préservé et sa durée de vie augmentée.

FONCTIONNEMENT...

Il suffit de brancher l'alimentation à une prise de courant 220V et de positionner le diffuseur dans le bain.

Ce produit est particulièrement adapté pour les bains d'usinage qui sont sensibles aux pollutions bactériennes et pour les machines qui ne sont pas utilisée régulièrement.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Performances	180 litres par heure
Logement	153 x 75 x 82 mm
Tension de fonctionnement (via alimentation 230 V enfichable)	3 - 12 V
Consommation d'énergie	0,38 A.

DEPPCO

41, Rue du Professeur CALMETTE- BP 50145- 33151 CENON Cedex
Mobile : 06 98 42 01 23 Tel : 05 57 58 65 88 Fax : 05 35 54 92 08
e.mail : info@deppco.com Site internet : www.deppcodis.com