

# Concentrateur d'oxygène



Source d'oxygène à partir de l'air ambiant

## Code/Référence

Reference: ROC-5A

## Description

Ce concentrateur d'oxygène permet de concentrer le dioxygène de l'air en éliminant les autres gaz présents, notamment le diazote. Il permet une concentration comprise entre 90 et 96 %.

Cette méthode de production d'oxygène à partir de l'air ambiant est stable en sortie d'oxygène, sûre et fiable, à faible coût d'utilisation et réglable en débit.

Ce dispositif nécessite des conditions environnementales spécifiques pour fonctionner de manière optimale :

- Pièce d'au moins 36m<sup>3</sup> bien ventilée
- Espace d'au moins 50 cm de tout objet pour favoriser la circulation de l'air
- Température ambiante comprise entre 10°-40°C
- Humidité relative : 30-85%
- Pression de l'air : 700-1060 hPa

## Caractéristiques

Poids: 22kg  
Bruit: ?55dB  
Dimensions: 348x330x535 mm  
Alimentation: ~230±10V/50HZ  
Débit: 5 L/min max

### Modèles disponibles

