

Ce concentrateur d'une conception avancée mais utilisant une technologie éprouvée de l'extraction de l'oxygène basée sur l'adsorption (ne pas confondre avec absorption) Le concentrateur Kröber 4.00 est équipé d'un microprocesseur permettant de pré-régler électroniquement le débit d'oxygène et de contrôler la concentration d'oxygène grâce à un capteur de nouvelle génération. La conception du concentrateur Kröber 4.00 lui confère un niveau sonore très bas comparé à d'autres concentrateurs et facilite la maintenance grâce à l'accès aisé des filtres et composants devant être remplacés



Concentrateur KRÖBER 4.00



Avantages

- Ecran de contrôle des réglages
- Géré par microprocesseur
- Accès aisé aux filtres et composants
- Connecteur USB
- Design moderne et fonctionnement simple
- Nouveau capteur de mesure innovant
- Réglage du débit intégré
- Niveau sonore bas
- Garantie 2 ans
- Logiciel de maintenance

Panneau de commande	Ecran et boutons de réglages
Concentration O ₂ de 1 à 4 l/mn	95% (-3%)
De 4 à 5 l/mn	85% (±3%)
Débit (à 0 ou 5 kPa)	De 1 à 5 l/mn (pré-réglage)
Pression	35 kPa (5psi)
Plage pression atmosphérique	De 700 à 1060 mbar
Fusibles	Alimentation: 2 x T3,15 Ah 250V Interne : 1 x T1,0 AL 250V
Connexion	USB (pour maintenance)
Alimentation électrique	230 V - 50Hz
Puissance moyenne	280 Watts
Dimensions (cm)	53.5(l) X 52(h) X 20.3(p)
Niveau sonore	< 31 dBA
Poids	< 16 kg
Température d'utilisation	+5°C à +40°C
Température de stockage	-25°C à + 70°C
Classe électrique	II Double isolation
Classification MDD (selon 93/42/EEC)	Ila
Filtres (à l'arrière de l'appareil)	Poussière
	Trappe maintenance Entrée compresseur
	Trappe maintenance Bactériologique de sortie
Alarmes	Alimentation électrique Température élevée Obstruction Concentration O ₂

Désignation

Concentrateur KRÖBER 4.00

Référence

KR4.00