



pM-KN01 | Concentrateur d'oxygène - Adsorption modulée en pression

Le concentrateur d'oxygène pM-KN01 adopte le principe d'adsorption modulée en pression qui peut séparer l'oxygène, l'azote et les autres gaz de l'air. Dès que l'alimentation est connectée, l'oxygène conforme aux normes d'utilisation médicale peut être séparé de l'air en permanence. La durée de vie prévue de l'ensemble du groupe atteint 20 000 heures. Il n'y a aucune influence sur le pourcentage d'oxygène à l'intérieur pendant le fonctionnement du générateur.

- 1 Concentration en oxygène: 93% ± 3%
- 2 Débit d'oxygène: 0-5 L / min
- 3 Pression de sortie: 0,04-0,07 Mpa
- 4 Soupape de sécurité incendie
- 5 Niveau sonore: ≤50 dB
- 6 Puissance: AC230V ±% 10 50/60 Hz (en option 110V ou 120V disponible selon la demande du client)
- 7 Écran LCD:
 - Temps de commutation
 - Pression numérique (précision: 0,001 MPa)
 - Accumulation de temps (plage: 0-10000 heures)
 - Moment présent (précision: 1 minute)
 - Préréglage du temps (précision: 1 minute)
- 8 Alarmes: alarme de panne de courant, alarme de faible pureté, alarme de haute pression, alarme de basse pression
- 9 Poids net: 26 kg
- 10 Taille: 365 × 375 × 600 mm

