



Modèle: KS-OC 10L

Paramètres principaux :

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Dimension du concentrateur (LxWxH) | (320x430x620) mm |
| Poids | 19.8 Kg |
| Consommation moyenne d'énergie | < 540 W |
| Bruit | < 48 db |
| Tension nominale | Ac 220v \pm 22v-50hz, 110v-60hz |
| Flux de sortie d'air Max | 10 LPM |
| Concentration de l'Oxygène | 93% \pm 3% |
| Pression de sortie | 8.5 \pm .5 psi (58.6 Kpa) |

Caractéristiques du concentrateur

- Concentrateur d'Oxygène , flux max 10LPM'.
- Flux d'Oxygène réglable en fonction de la position du commutateur du débitmètre (de 1 à 10L/min).
- Fourniture de l'oxygène nécessaire comme gaz vecteur.
- La durée de fonctionnement peut aller jusqu'à 24h par jour.
- Appareil en plastique ignifugé résistant aux chocs.
- Ecran d'affichage LCD : sélection minuterie, temps écoulé ...ect.