



H3000

Ventilateur d'anesthésie vétérinaire pour animaux

■ Descriptif

Ventilateur d'assistance et de contrôle respiratoire, volumétrique à réponse barométrique. Electronique, il automatise avec fiabilité la circulation des volumes dans la cellule VMS.

■ Caractéristiques

- Soufflets à conception ascendante
- Pause inspiratoire
- 3 tailles de soufflets disponibles
- Limite de pression réglable (3 alarmes)
- Simplicité de changement du soufflet
- Volume courant 0-300ml
- Large plage de réglage
- Fréquence respiratoire 6 à 40 cycle/mn
- Consommation de gaz très faible
- Débit inspiratoire 0-100 L/mn
- Résistance : 10W
- Source de gaz : O₂, Nitrogène ou air médical
- Pression de la réserve de gaz : 30-65 PSI (2,1 à 4,5 bars)
- Débit : 100 L/mn
- Fréquence : 6 à 40 c/mn
- Ratio I:E : 1:2
- Pression : 10 à 60 cms H₂O
- Pause inspiratoire par pression du bouton
- Secteur : 110 -220 V ; 50-60 Hz

■ Dimensions

Profondeur : 254 mm
Largeur : 228 mm
Hauteur : 330 mm
Poids : 5 Kgs

■ Options

Carter-soufflet de 0-300 ml
Carter-soufflet de 300-1600 ml
Carter-soufflet de 1600-3000 ml

