



COUVEUSE Y100

COUVEUSE POUR NOUVEAU NE

Contrôle asservi de l'air ambiant par microprocesseur
Fonctionnement silencieux
Panneau de commande digital « Soft touch »
Affichage digital de la température
2 ouvertures avec iris
5 niveaux d'alarme



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	220V +/-10 % 50 Hz 400 VA
Réglage de la température :	de 20°C à 37°C
Précision :	0. °C
Montée en température	< 45 min
Bruit :	< à 50 dB
Réglage de la concentration d'O ₂ :	de 21% à 40%, haute concentration : 80%
Réglage de l'humidité :	de 50% à 80%
Chute max de la T°	de 0.5°C lors de l'ouverture
Filtre stérile	efficacité de 99.9 %
Panneau de contrôle digital	avec réglage T°, O ₂ , humidité
Unité contrôlée	par microprocesseur
Alarmes haute température (arrêt automatique à 38°C)	
Alarmes si différences entre consignes et réalité	
Alarmes si ile ventilateur tourne en dessous de 1.000 tr/min	
Alarmes si défectuosité de sonde de T°	
Alarmes si coupure de courant	

Livrée avec : chariot avec roues anti-statiques et freins, tige pour fixation humidificateur ou débitmètre, coque en méthacrylate transparent incassable, transformateur d'isolement
Dimensions : 136 * 56 * 106 cm,
Poids : 122 kg,
Volume : 0.81 m³