



Étuve programmable 361 N

Contenance: 85 dm³

Température : réglable de 50 à 360°C

Puissance : 4 500 W

Tension : triphasé commutable 230 - 400 V

Poids à vide : 120 kg .

Dimensions en mm:

	Hauteur	Profondeur	Largeur
Hors tout	1285	730	535

- Alimentation en basse tension des organes de commande.
- 6 résistances blindées inox sous fourreaux inox réparties dans le réservoir à flux, 2 résistances blindées inox logées dans les 2 doubles parois latérales, 1 résistance blindée inox sous la sole assurent l'homogénéité de la température.
- Téléthermostat de réglage et de contrôle de la température.
- Sortie de flux par goulotte faciale à commande latérale.
- Pieds escamotables réglables en hauteur.
- Evacuation des buées par l'arrière.
- Grille de tamisage amovible.
- Anneaux de levage.
- Épaisseur de calorifuge 100 mm.
- Livrée avec câbles d'alimentation, longueur 4 m.
- Produit exempt d'amiante.



La longueur de câble peut être adaptée à la demande