





ÉTUVES STANDARDS VENTILÉES TYPE ESV 0.35 V

-  Robustesse et résistance
-  Pilotage par écran tactile*
-  Homogénéité de températures optimisée
-  Options disponibles sur demande

*en option



Caractéristiques techniques

- Aspiration de l'air par le haut et rejet vers le bas par 2 gaines latérales
- Température maximale : 300 °C
- Isolation : laine de roche
- Trou d'évent à l'arrière \varnothing 30 mm
- Porte à un vantail, ouverture de gauche à droite
- Régulation : régulateur électronique avec affichage digital de la température + relais statique
- Ventilation de brassage interne pour une meilleure homogénéité de la température
- Joint d'étanchéité de porte en fibre de verre
- Peinture extérieure : grainée, bleu RAL 5019
- Peinture intérieure : aluminium haute température
- Châssis sur roulettes (en option)
- 3 étagères amovibles réglables, en métal perforé trous \varnothing 6 mm



Type	Puissance (W)		Poids à vide (kg)	Tension (V)	Dimensions Ext. (mm) L x P x H**	Dimensions Int. (mm) L x P x H**
	Chauffe	Ventilation				
ESV 0,35 V	3 000	100	≈230	230 triphasé ou 400	979 x 986 x 942 (sans châssis) ou 1 690 (avec châssis)	700 x 800 x 620

**L = Largeur, P = Profondeur, H = Hauteur