





ÉTUVES STANDARDS VENTILÉES TYPE ESV 0.16 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
- 2 étagères amovibles réglables à 30, 130, 350, 430 mm, 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 0,16 V	3 000	44	≈200	230 triphasé ou 400	660 x 640 x 930 (sans châssis) ou 1660	500 x 500 x 600

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