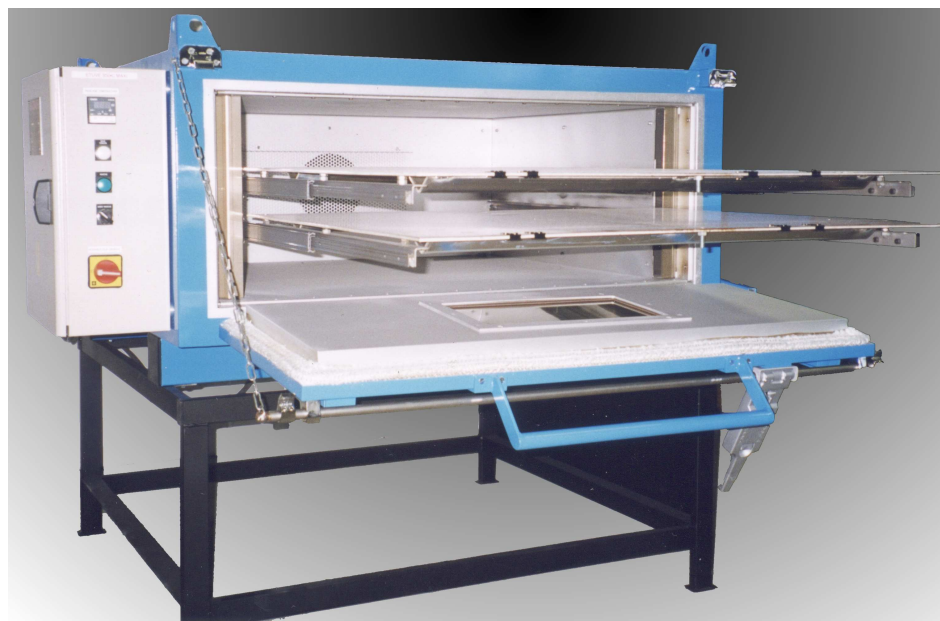


**FOUR VENTILE POUR ORTHOPEDIE, TYPE ESVP 0,78 H Pb**

Étuve avec option :  
- 2ème étagère montée sur glissières télescopiques, sortie 2/3 (température maximum : 250°C)

- Dimensions intérieures :

. largeur : 1 500 mm  
. profondeur : 1 200 mm  
. hauteur : 400 mm

Dimensions extérieures hors tout :

. largeur : 2 279 mm  
. profondeur : 1 683 mm  
. hauteur : 626 mm + support 600 mm

- Puissance : 9 KW (résistances électriques blindées), Puissance éco (7.98 KW en option),
- Tension : 400 V triphasé,
- Puissance moteur : 165 W,
- Régulation : par régulateur électronique avec affichage digital de la température,
- Température maximum : 250° C,
- éclairage intérieur,
- hublot sur porte : 400 X 200 mm,
- 1 étagère : tôle aluminium ép. 5 mm, sur glissières sortie 2/3, sans revêtement téflon, 1 500 X 1 200 mm,
- 4 oreilles de manutention,
- châssis support,
- poids : environ 600 kg.