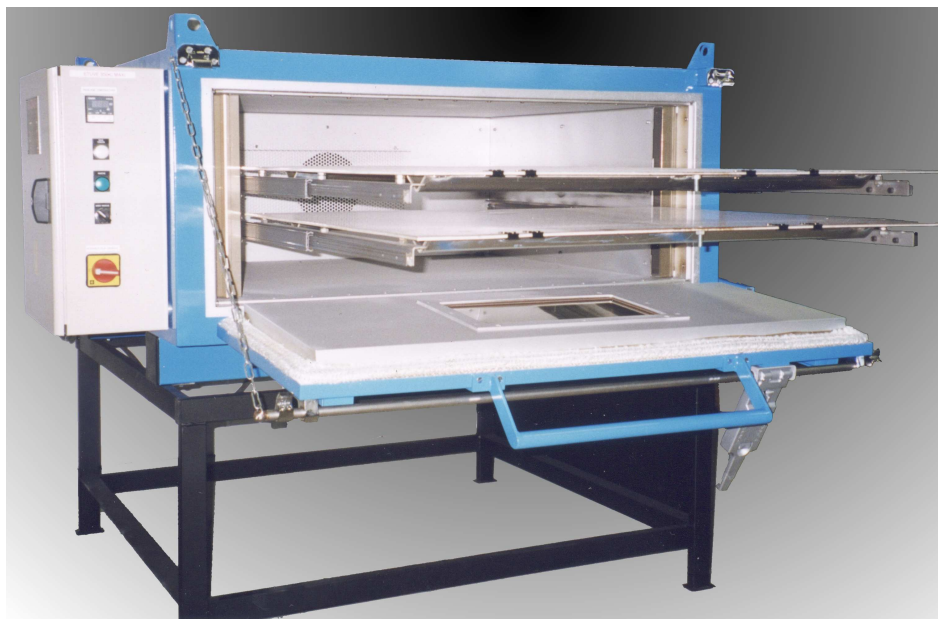


## *FOUR VENTILE POUR ORTHOPEDIE, TYPE ESVP 0,6 H Pb*



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

- Dimensions intérieures :

. largeur : 1 500 mm  
. profondeur : 1 000 mm  
. hauteur : 400 mm

- Dimensions extérieures hors tout :

. largeur : 2 210 mm  
. profondeur : 1 600 mm  
. hauteur : 645 mm + support 600 mm

- Puissance : 6 KW (résistances électriques blindées),

- 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 1 000 mm,

- 4 oreilles de manutention,

- châssis support,

- poids : environ 495 kg.