

FOUR VENTILE POUR ORTHOPEDIE, TYPE ESVP 0,449 H Pb



Photo non contractuelle

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

- Dimensions intérieures :

- . largeur : 1 200 mm
- . profondeur : 800 mm
- . hauteur : 400 mm

Dimensions extérieures hors tout :

- . largeur : 1910 mm
- . profondeur : 1 400 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, 1 200 X 800 mm,
- 4 oreilles de manutention,
- châssis support,
- poids : environ 425 kg.