

**ETUVE VENTILÉE POUR ELECTRODES ENROBÉES**

<b>MODELE</b>	<b>MPS 70</b>	<b>MPS 100</b>	<b>MPS 160</b>
<b>Alimentation</b>	<b>380 V</b>	<b>380 V</b>	<b>380 V</b>
<b>Puissance</b>	<b>4.5 KW</b>	<b>6.75 KW</b>	<b>8.5 KW</b>
<b>Température max.</b>	<b>400°C</b>	<b>400°C</b>	<b>400°C</b>
<b>Dimension Intérieur (mm)</b>	<b>650x650xh600</b>	<b>650x650xh800</b>	<b>650x650xh1200</b>
<b>Capacité</b>	<b>6000 électrodes Diam :3.25 mm</b>	<b>9000 électrodes Diam :3.25 mm</b>	<b>12000 électrodes Diam :3.25 mm</b>
<b>Rangement</b>	<b>3 niveaux de rangement horizontal</b>	<b>4 niveaux de rangement horizontal</b>	<b>5 niveaux de rangement horizontal</b>
<b>Isolation</b>	<b>Laine de roche H.D</b>	<b>Laine de roche H.D</b>	<b>Laine de roche H.D</b>
<b>Régulation de température</b>	<b>0-400 °C par régulateur électronique</b>	<b>0-400 °C par régulateur électronique</b>	<b>0-400 °C par régulateur électronique</b>
<b>Thermomètre de contrôle externe</b>	<b>0-400 °C afficheur digital</b>	<b>0-400 °C afficheur digital</b>	<b>0-400 °C afficheur digital</b>
<b>Ventilation</b>	<b>Réglable</b>	<b>Réglable</b>	<b>Réglable</b>

