

ETUVES

MPS70-MPS100-MPS160

ETUVE VENTILÉE POUR ELECTRODES ENROBEES



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