

ETUVES

MPSF100-MPSF200-MPSF400

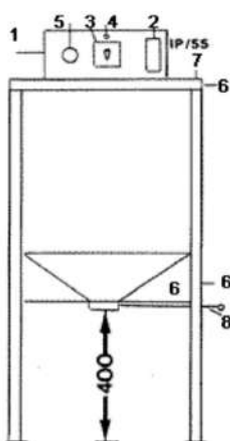
ETUVES POUR LE SÉCHAGE DE FLUX



MODELE	MPFS100	MPFS200	MPFS400
Alimentation	380 V - triphasé	380 V - triphasé	380 V - triphasé
Puissance	4,5Kw	4,5Kw	9Kw
Température max	400°C	400°C	400°C
Dimensions intérieur (mm)	500x500xH600	500x500xH750	1160x500xH750
Dimensions extérieur (mm)	840x720xH1210	840x720xH1360	1320x720xH1360
Capacité Flux	100kg	150 litres	400 litres



- 1- Coffret de commande IP55
- 2- Thermostat numérique
- 3- Arrêt d'urgence
- 4- Voyant lumineux
- 5- Voyant Marche/Arrêt
- 6- Matériaux isolant: Laine de roche HD 80mm
- 7- Couvercle isolé avec joint d'étanchéité en fibre céramique avec tirants d'ouverture
- 8- Commande Ouverture/Fermeture de la trémie



Capacité 100kg – 150 l – 400 l
 Alimentation 380 V
 Tension secondaire 24 V avec transformateur incorporé
 Construction en inox 304
 Double paroi isolée avec laine de roche H.D épaisseur 80 mm
 Température de 0 à 400°
 Programmation par afficheur digital
 Chauffage par 3 résistances électriques spécifiques pour une bonne répartition calorique
 Coffret de commande IP55 comprenant :
 - Thermostat analogique
 - Arrêt d'urgence
 - Bouton marche/arrêt avec voyant lumineux