

ETUVES POUR LE SECHAGE DU FLUX



Température : 0-400° C

Chauffage assuré par six résistances circulaires

Calorifugeage : par laine de roche ép. 80 mm

Tableau de commande verrouillable comprenant :

- . un sectionneur
- . un voyant "sous-tension"
- . un bouton "marche-arrêt"
- . un voyant "marche"

Tous les auxiliaires de commande sont en T.B.T. 24 V

Sécurité :

- Electrique : par fusibles et relais.
- Résistances : thermostat de sécurité.

VERSION ELECTRONIQUE TYPES EF 50 E, EF 100 E, EF 200 E

Température : 0-400° C

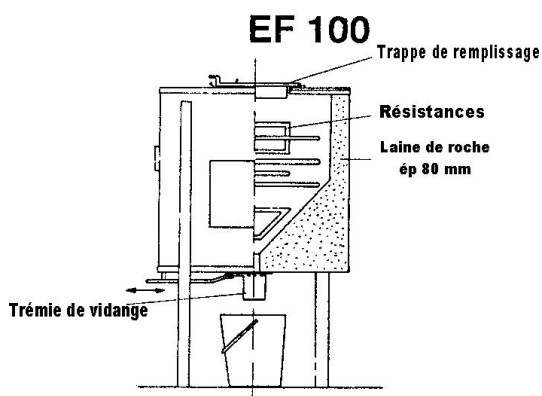
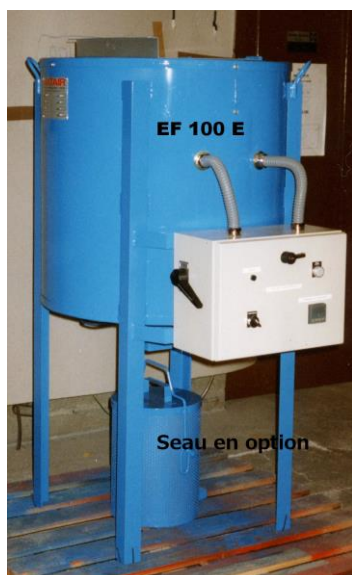
Un régulateur électronique à affichage digital avec thermocouple.

VERSION PROGRAMMABLE TYPES EF 50 P, EF 100 P, EF 200 P

Température : 0-400° C (étuvage),
0-250° C (maintien)

Temps d'étuvage de 0 à 12 heures.

Un verrouillage électromagnétique bloque l'ouverture de la trémie de vidange pendant l'étuvage.



	Dimensions ext. mm		Poids kg	Puiss. W	Capa. L
	.diam.	Haut.			
EF 50 E					
EF 50 P	710	1 175	75	3 000	50
EF 100 E					
EF 100 P	710	1 420	110	6 000	100
EF 200 E					
EF 200 P	876	1 420	140	10 020	200