

ETUVE POUR ELECTRODES TYPE EE4A FSB98

Ce qu'il faut savoir ...

Les électrodes enrobées, les flux pour soudage à l'arc submergé peuvent s'ils sont mal stockés emmagasiner de l'humidité. Cette humidité peut provoquer, soit des porosités, soit dans certains cas, un risque accru de fissuration à froid. A chaque fois qu'il y a doute ou pour les applications "importantes", il convient de **sécher** les électrodes ou le flux (sécher = éliminer l'humidité, ce qui se fait suivant les produits entre 350 et 400°C) et/ou les conserver (maintenir à 80 à 130°C suivant les produits) pour éviter qu'ils ne prennent / reprennent de l'humidité. Les étuves assurent ces fonctions.

Cette étuve **FSB 98** est réglable jusque 350°C et permet séchage et conservation. Fond et couvercle en alliage léger. Voyant température atteinte. Isolation par 50 mm de laine de roche. La tension d'alimentation est 230 V mono.

Matériel conforme aux normes française NFA 85-620 et européenne EN 60204-1

	Etuis	Puiss	Dim ext	Dim int	Poids
	65x65	(W)	(cm)	(cm)	(kg)
EE4A	4	600	27x35x58	14x14x49	14

Livré avec certificat CE et notice d'emploi

