

Unité de traitement thermique



Description :

- Conception et fabrication selon les normes CSA
- Transformateur de cuivre triphasé 75 kVA, voltage primaire 600 V/60 A
- Voltage secondaire 65/85 volts à la sortie
- Sorties (6) zones procurant une grande flexibilité et un meilleur contrôle
- (6) contrôleurs de température 100 % programmables Fuji
- (6) ampèremètres à affichage numérique
- (6) sélecteurs de modes automatiques ou manuels
- (6) contacteurs de puissance 200 ampères (cycle de travail 100 %)
- Peut alimenter jusqu'à (18) éléments chauffants de différentes dimensions
- Interrupteur principal de 100 A
- Prise auxiliaire intégrée de 110 V
- Cabinet en acier de calibre 14 avec peinture cuite intérieure/extérieure
- (2) œillets de levage
- (4) roues multidirectionnelles avec loquets

Dimensions : 30" L. x 32" l. x 53" H.

Poids : 950 lb (approx.)