

Spécifications

Corps de chauffe

2,5 KW sous 240 V
Serpentin de vaporisation en acier de large diamètre
Protection contre les surchauffes par capteur en céramique
Contrôle de température électronique par thermocouple

Gestion du liquide

Pompe haute pression à piston oscillant
Détection de niveau de liquide par capteur électronique
Réservoir de 9,5 l
Consommation maximale de liquide: 120 ml / minute

Options de la télécommande

Décodeur DMX 512 :
2 canaux
Niveau proportionnel au delà de 12%
Canaux admissibles : 1 à 511
Code d'en-tête autorisé : 0
Détection d'erreurs de trames
Contrôle analogique par télécommande multifonctions JEM
Interface PLC optionnelle pour contrôle basique du système.

Panneau de contrôle

Clavier à 4 touches et double afficheur à LEDs
Contrôle de débit et de ventilation de 0 à 100%
Temporisations
Délai (toF) de 0 à 90 secondes
Jet (ton) de 0 à 90 secondes

Groupe de froid

Compresseur 2/3 HP avec contrôle thermostatique
Réfrigérant : R404A (0,850 Kg)

Déport du jet

Adaptateur de fixation pour tuyauterie de déport de 150 mm (6")

Alimentation électrique

Tension d'entrée 200 à 250 V AC
Puissance maximale 3.1 KW
Fusible principal : 20 AT
Fréquence 50/60 Hz selon modèle.

