

REGENERATEUR DE SOLVANTS MODELE K16

SPECIFICITES :

- Pour le recyclage de tous les solvants/diluants par distillation.
- Réservoir à double cavité en acier inox AISI 304.
- Chauffage indirect par résistance plongée dans huile diathermique.
- Refroidissement des vapeurs par le condensateur air/air.
- Nettoyage du réservoir de solvant par renversement de la machine ou avec des sacs nylon 66, à placer à l'intérieur du réservoir.
- Soupape de sécurité des vapeurs avec certification ISPEL.
- Visualisation de la température de l'huile diathermique.
- Visualisation de la température des vapeurs des solvants.

CARACTERISTIQUES :

Réalisé en conformité aux règles suivantes :

- 2006/42/CE (machines directive)
- 2006/95/CE (baisse tension)
- 2004/108/CE (EMC - compatibilité électromagnétique)

Capacité de charge	15 l
Volume du réservoir	20 l
Tension d'alimentation	220 V
Puissance résistance	1,6 kW
Commandes de baisse tension	24 V
Bruit	65 dB
Dimensions	51x60x129 cm
Poids	64 kg

