

REGENERATEUR DE SOLVANTS MODELE K60

SPECIFICITES :

- Pour le recyclage de tous les solvants/diluants par distillation.
- Réservoir de 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.
- Réservoir d'expansion de l'huile diathermique avec contrôle de niveau.
- Protection thermique du réservoir de l'huile diathermique.
- Protection thermique du réservoir de distillation.
- Soupape de sécurité des vapeurs avec certification ISPEL.
- Visualisation de la température de l'huile diathermique.
- Visualisation de la température des vapeurs des solvants.
- Système de basculement avec amortissement et système de blocage en sécurité.

CARACTERISTIQUES :

- Réalisé en conformité aux règles suivantes :
- 2006/42/CE (machines directive)
- 2006/95/CE (baisse tension)
- 2004/108/CE (EMC compatibilité électromagnétique)
- 94/9/CE (Atex)

Capacité de charge	67 l
Volume du réservoir	87 l
Tension d'alimentation	230 V
Puissance résistance	3,2 kW
Commandes de baisse tension	24 V
Bruit	65 dB
Dimensions	66x96x126 cm
Poids	113 kg
Durée du cycle	4 ÷ 5 h (selon le type de solvant)

