

Étuves de séchage pour solvants série FDL





- pour l'utilisation de substances contenant des solvants : évitent la formation d'une atmosphère explosive due aux vapeurs de solvants
- l'air frais filtré arrive par le haut de la chambre, et est directement capté par une sorbonne située dans le fond de l'étuve (ventilation d'air frais), avant d'être amené dans les compartiments de préchauffage latéraux, puis redistribué par les côtés de façon régulière
- la concentration maximum de solvant dans l'étuve dépend de la température : la courbe est imprimée sur le panneau de commande
- en cas de renouvellement insuffisant d'air frais, coupure immédiate du chauffage, alarme sonore et visuelle afin d'empêcher la formation d'une atmosphère explosive

- sécurité de température classe 2.0
- · rampe de montée en température réglable
- renouvellement d'air : 3x / min
- circulation d'air : 40x / min
- débit mini. sortie d'air : 400 litres/min
- vitesse courant d'air : 0,8 à 1,2 m/s
- programmateur horaire digital multifonctions jusqu'à 99 h
 59 min ou 999 h
 59 min avec démarrage ou arrêt différé et arrêt du cycle en fonction de la température

T°ambiante+5° à +300°C
602 x 435 x h435 mm
2 / 5 (20 kg par plateau, 50 kg max.)
RS422
834 x 685 ⁽¹⁾ x h795 mm / 90 kg
2900 W / 230 V
FDL115
BW2501
BW2502
BW2502P
BW2503

⁽¹⁾ Ajouter 50 mm pour tenir compte de la poignée.