



CENTRIFUGEUSE À FLUX CONTINU



Centrifugeuse à flux continu sans filtre utilisé pour séparer le filler (cendre) d'une solution de désenrobage obtenue. La procédure consiste à verser du solvant à travers l'entonnoir dans le godet. La force centrifuge projette le liquide sur la paroi et l'éjecte par la tubulure latérale, alors que les particules minérales demeurent dans le godet. Le godet pourra être garni d'une feuille de papier pour faciliter l'extraction du filler.

- + Méthode sans filtre assurant une totale récupération de filler
- + Contrôle automatique de la montée et de la vitesse maxi.
- + Vitesse de rotation : 11000-11500 tr/min
- + Capacité d'extraction: 50-100 g de filler par essai
- + Alimentation: 230V 1ph 50Hz 550W
- + Poids: 60 kg.

Livré avec avec godet Dia. 70x190 mm suivant les normes NF EN 12697-1.

