

REFROIDISSEUR

Léger et compact pour extracteur de liant



Grollemund Laboroutes Instruments

☎ 03 89 499 693

instruments@laboroutes.com

3 rue des Vosges 68127 niederhergheim

Conçu pour répondre au besoin de refroidissement de l'extracteur de liant infraTest lors du recyclage (solvant)

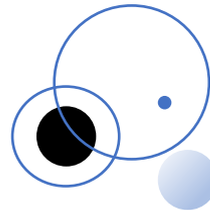
Module froid : 3 kW pour une température de consigne de 10°C dans un air ambiant de 32°C

Module hydraulique : 3 à 40 litres/ min (débit), 2,7 à 7,2 bar (pression)

Module électrique : 230V-1-50Hz, puissance électrique absorbée : 1300 W, protection 8A, carrosserie reliée à la terre

Module mécanique : installation en extérieur mais à protéger des intempéries (eau/soleil direct...), pompe haute pression CM1-8 fonctionnement en continu, bypass manuel avec vanne pointeau monté à l'extérieur de la carrosserie, connexions entrée / sortie femelle 1/2" avec embouts cannelés, châssis RAL5002

Poids : 95 kg
Dim : 94 x 52 x 57 cm
Capacité cuve : 30 l
Gaz : R134a (1,2 l)
dB(A) : 69
T°C ambiante d'utilisation : 10..40°C



Prérequis

Installation de niveau dans un local propre et aéré : dégagement de chaleur 4,5 kW. Espace libre : 70 cm de chaque côté. Ne rien poser sur l'appareil. Dans le cas d'un matériel embarqué l'aération des carrosseries et en particulier à l'aspiration du condenseur doit être strictement respectée. N'utiliser que de l'antigel. Laisser 3 heures avant la première utilisation

Le mot du fabricant :

« Le refroidisseur RFC, conforme aux normes CE en vigueur, trouve son application dans le refroidissement de process et de machines. Le faible encombrement permet de le loger dans un espace réduit. Les connexions hydrauliques et électriques, ainsi que la maintenance ont été simplifiées au maximum afin de faciliter la mise en place et l'entretien. Il dispose en standard de bac tampon isolé avec couvercle (nettoyage facile) et d'une pompe de circulation qui permet de supprimer notamment les problématiques de colmatage »