

MCRES-525™ GUIDE D'INSTALLATION

LISTE DE COMPOSANTS –ADAPTATEURS VENDUS SEPAREMENT

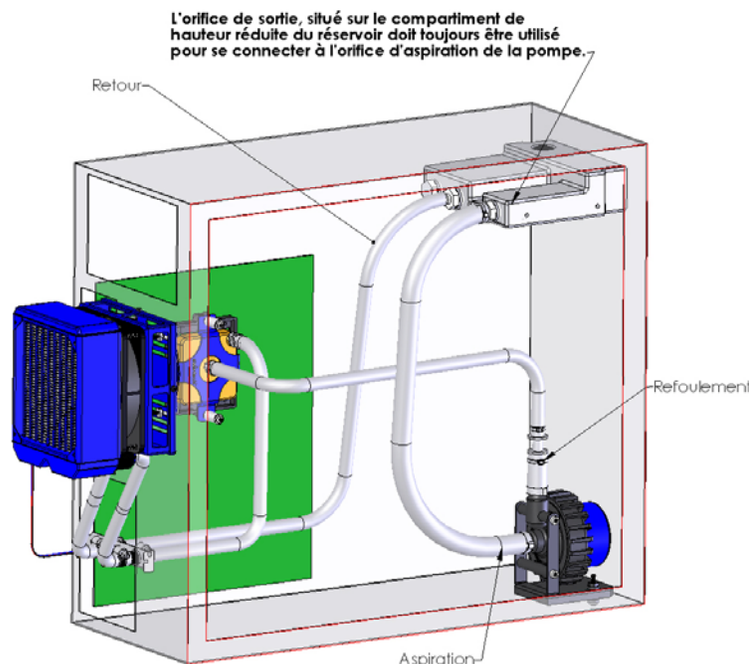
Parts	QTY	PARTS	QTY
Réservoir MCRES-525™	1	Visserie	4
Bouchon de remplissage et o'ring	1	Bouchon obturateur	1

Ce produit s'adresse aux utilisateurs avisés. Pour son installation, faites appel à un technicien qualifié, sinon une mauvaise installation pourrait endommager les composants. La compagnie Swiftech ne sera pas responsable pour les dommages dus à l'utilisation de ces produits ou à leur installation. Les instructions suivantes sont sujettes à changement sans préavis. Consultez notre site www.swiftnets.com pour les mises à jour.

Le réservoir MCRES-525™ a été étudié pour s'installer dans une baie de 5 1/4". Il comporte 3 orifices filetés (pas de vis 3/8" NPT) permettant différentes configurations du circuit (voir adaptateurs Swiftech ci-dessous). L'utilisation des orifices est définie ci-dessous :

- ❑ (1) Orifice de sortie, situé sur le compartiment de hauteur réduite. Cet orifice doit obligatoirement être utilisée pour la connexion vers l'entrée d'aspiration de la pompe, sous peine de mauvais fonctionnement du réservoir.
- ❑ (2) Orifices d'entrée qui peuvent être utilisées de façon interchangeable, soit en solitaire (la plus courante), soit en double entrée lorsque deux dispositifs de refroidissement sont branchés en retour sur le réservoir (chipset et VGA par exemple). Un bouchon obturateur est fourni pour satisfaire le type d'installation la plus courante (une seule entrée).
- ❑ L'installation des embouts de jonction nécessite l'utilisation de ruban de scellage (ou de mastic d'étanchéification). Faire trois ou quatre tours de ruban autour du filetage pour assurer un bon joint. Serrer les embouts fermement mais sans aller tout à fait à fond : laisser environ 1 filet d'espace visible entre la base de l'embout, et le rebord plat de l'orifice. L'utilisation de mastic à base de silicone n'est pas recommandée.

Ce guide d'installation présume que tous les dispositifs de refroidissement du système sont déjà installés (radiateur, pompe, water-block) et le schéma suivant illustre une installation typique:



Adaptateurs et pièces détachées Swiftech

Important! Tous les adaptateurs (sauf DP-11) nécessitent l'utilisation de ruban de scellage ou mastic d'étanchéification.

				
A6-8	A6-6	PI011623S	DP-11	P6N
Jonction fileté mâle 1/2" x tuyau Ø 3/8" NPT, pour tubes en 1/2" (12,7mm) de Ø intérieur. Vendus séparément	Jonction fileté male 3/8" x tuyau Ø 3/8" NPT, pour tubes en 3/8" (9,5mm) de Ø intérieur. Vendus séparément	Jonction fileté quick-connect, pour tubes en 1/2" (12,7mm) de Ø EXTERIEUR. Vendus séparément	Bouchon de remplissage & o'ring Inclus	Bouchon obturateur Inclus

Conseils pratiques d'utilisations



Figure 1: Toujours laisser suffisamment de mou dans les lignes afin de permettre la mise à jour de l'orifice de remplissage.

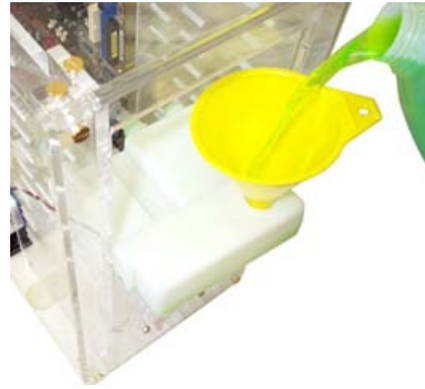


Figure 2: Remplir le réservoir avec un entonnoir ménager, en l'inclinant au maximum. Démarrer la pompe pour compléter le remplissage. Avec cette méthode, il est possible de remplir le réservoir à son niveau minimum (fig. 3).



Figure 3: Le niveau de liquide minimum correspond au joint de fabrication du réservoir.



Figure 4: Il est aussi possible de remplir le réservoir à l'extérieur du boîtier, ce qui permettra la mise à niveau maximum (fig. 5). Ne pas oublier de refermer le bouchon de remplissage une fois terminé!

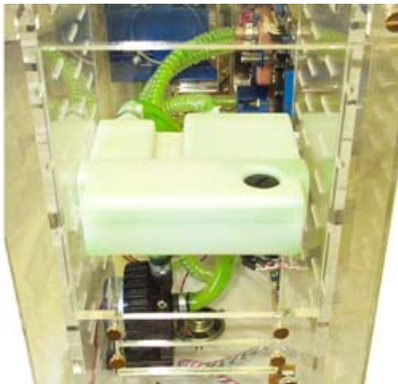


Figure 5: Niveau de liquide optimal (souhaité)

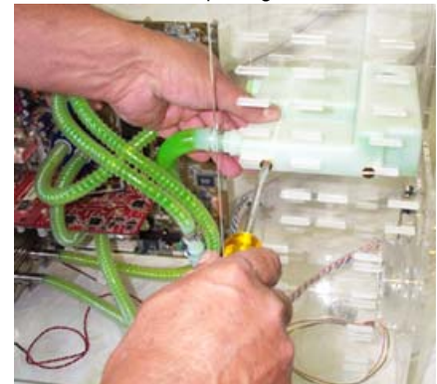


Figure 6: Une fois le réservoir rempli, utiliser les vis fournies pour le fixer dans l'emplacement de 5 1/4". **Installation terminée !**

IMPORTANT !

Malgré nos efforts pour vous offrir un guide technique le plus explicite possible, des erreurs d'installation pourraient arriver. Dans ce cas, la société Swiftech ne pourra pas être tenue pour responsable des dommages survenus aux composants suite à l'utilisation des produits de refroidissement Swiftech, dommages dus à une erreurs/oubli de notre part dans les instructions ci-dessus ou dus à un mauvais fonctionnement ou un défaut des produits Swiftech™. Les images utilisées ci-après ne sont pas nécessairement contractuelles.

GARANTIE

Nos produits bénéficient d'une garantie de 12 mois à partir de la date d'achat, garantie couvrant les défauts de matériaux ou de fabrication. Pendant cette période, les produits seront réparés ou remplacés si les conditions suivantes sont respectées : (I) le produit doit être retourné au revendeur où il a été acheté; (II) le produit a été acheté et utilisé par l'utilisateur final, il n'a pas été loué; (III) le produit n'a pas été mal utilisé, manipulé sans attention ou sans respect des règles d'utilisation mentionnées. Cette garantie ne confère pas d'autres droits que ceux clairement cités plus haut et ne couvre aucune demande de dommages et intérêts. Cette garantie est offerte comme un extra et n'affecte pas vos droits statutaires de consommateur.