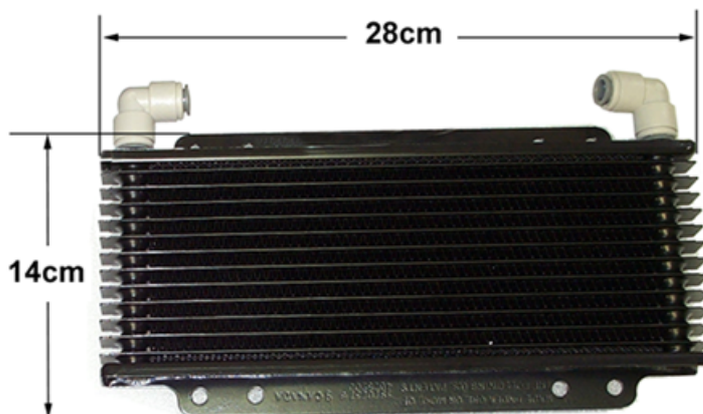


KIT H20-220™ INSTALLATION DU RADIATEUR "RAD676"

Toutes les étapes de l'installation du kit H20-220 sont essentiellement similaires à celles du kit H20-80 ci-inclus, à l'exception de l'installation physique du radiateur "Rad 676". Veuillez utiliser le schéma à l'échelle (inclus en page 4) comme guide pour percer les trous de montage.



Rad676 - Epaisseur 19mm

Outils conseillés pour l'installation



- Perceuse
- Pour découper une ouverture pour le ventilateur de 120mm utiliser:
 - Scie circulaire de 115mm
 - ou un outil "Dremel"
- Pour percer les trous de montage du ventilateur:
 - Forêt de 5mm
- Pour percer les trous de montage du radiateur:
 - Forêt de 4mm
- Pour percer les trous de montage de la rondelle isolante en caoutchouc
 - Forêt de 19mm
- Pour percer le trou de montage du rhéostat
 - Forêt de 10mm

Les kits de la série H20-220 sont livrés avec un rhéostat de 5 Watt (10 Ω) afin de régler la vitesse des ventilateurs.

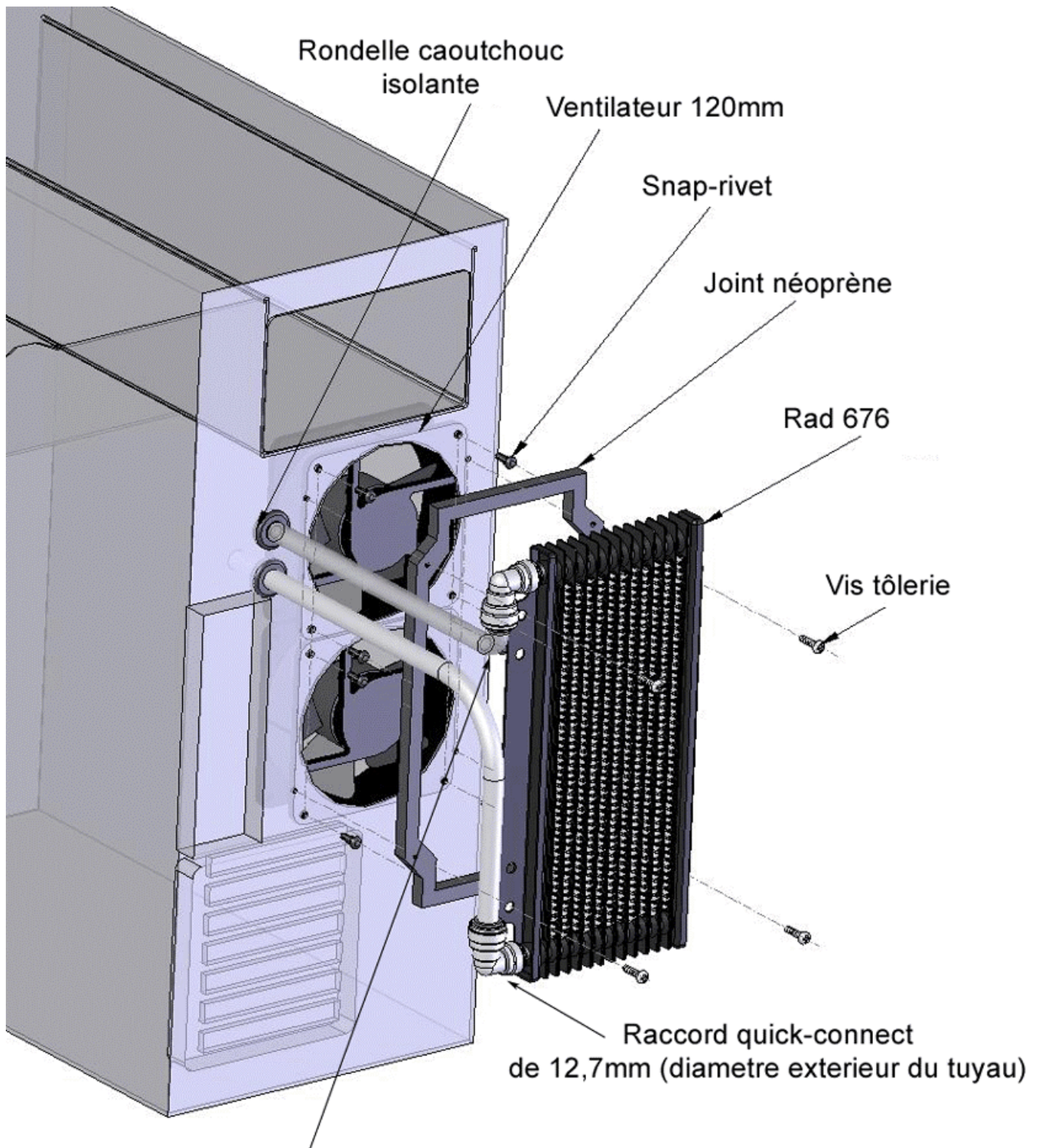
Installation du Rheostat:

Installation physique : percer un trou de 10mm dans le châssis, insérer la partie filetée du rhéostat dans le trou, et visser l'écrou fourni avec le rhéostat.

Installation électrique :

Connectez une broche Molex à l'alimentation, et l'autre broche Molex aux ventilateurs.

Note importante : si vous utilisez d'autres ventilateurs que ceux fournis dans le kit (Delta WFB1212M), n'excédez pas 5 Watts au total. serrés



L'utilisation de "Coolsleeves" est recommandée pour les rayons serrés

Exemple d'installation

Trous de montage Ventilateur

105 mm

Diamètre
4mm à
4 endroits

Attention: si vous téléchargez ce document
assurez-vous que votre imprimante soit
bien réglée afin de ne pas changer l'échelle

114 mm

105 mm

Diamètre
5mm à
8 endroits

16 mm

Trous de montage du radiateur

190 mm

121 mm

Copyright
swiftech 2002
1:1 scale

