

COQUES ANTIBRUIT POUR COMPRESSEURS COPELAND™ STREAM GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE



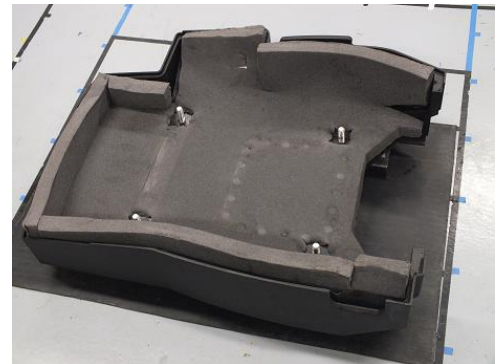
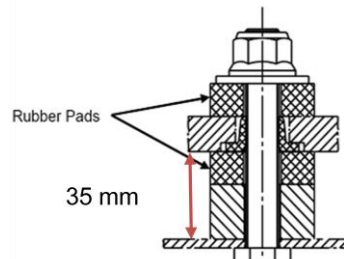
AVERTISSEMENT

Risque de brûlures et d'incendie! Blessures du personnel! Evacuer la pression du compresseur avant de braser ou souder. Eloigner les flammes, chalumeaux, fers à souder et autres objets chauds des parties en plastique. Une défaillance d'un tube sous pression peut pulvériser de l'huile inflammable.

Utiliser le jeu de suspension N°3063662 (fourni avec la coque antibruit) et le monter entre le châssis et la partie inférieure de la coque.

Il faut impérativement respecter une hauteur de montage de 35 mm.

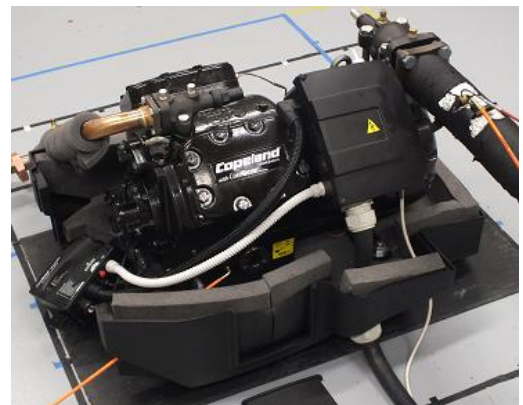
L'emploi de plots caoutchouc est recommandé pour éviter le bruit engendré par le contact métal-métal sur la plaque de fixation.



Les lignes de refoulement et d'aspiration doivent être isolées.

De meilleures performances sont obtenues avec des tubes rigides adaptés aux diamètres d'aspiration et de refoulement du compresseur.

Un orifice de 16 mm situé à l'avant de la partie inférieure permet le passage d'un tube de retour d'huile si nécessaire.



Le câble entre le CoreSense™ et le boîtier électrique doit être monté sur le côté gauche du boîtier électrique.

Monter le couvercle moteur.

La partie couvrant le moteur est munie d'une ouverture pour le passage du tube d'aspiration.

Le passage pour l'aspiration est fermé par la pièce de fermeture côté aspiration.



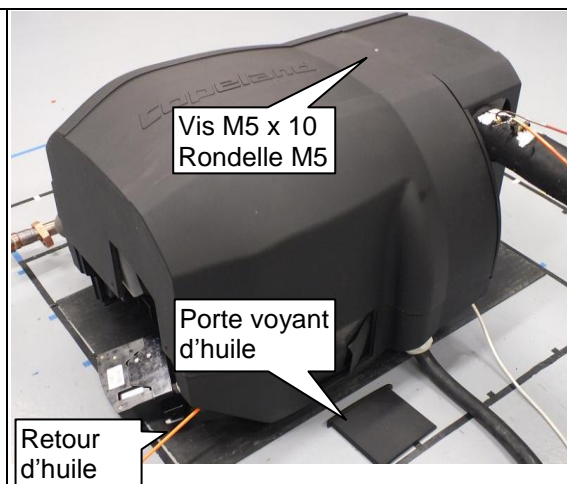
En cas de démarrage direct nécessitant un câble d'alimentation de grosse section, il est recommandé de le passer par le passage de câble central en bas de la coque acoustique, pour éviter tout contact avec la plateforme.



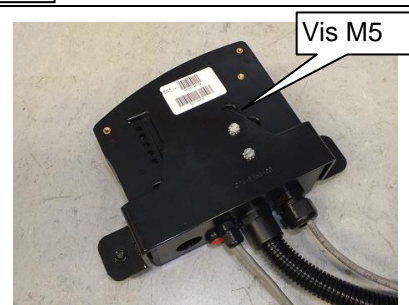
Le couvercle principal est installé et fixé à l'aide de rondelles et de vis M5 x 10.

La porte du voyant d'huile doit être installée dans son orifice en cas d'absence de régulateur de niveau d'huile ou de ligne d'égalisation raccordée à la place du voyant d'huile.

Il ne faut rien poser sur le couvercle principal.



Oter le module CoreSense du support du compresseur et le monter sur le support de la coque antibruit en réutilisant les 2 vis M5.



Le module CoreSense se positionne dans l'ouverture frontale du couvercle principal.

Le support du CoreSense est fixé au couvercle au moyen de 2 vis (M5 x 25) et de rondelles.

ATTENTION:
Dégâts au câble! Mauvais fonctionnement du CoreSense! En cas de nécessité d'accéder aux vannes ou au boîtier électrique, le module CoreSense doit être ôté de la partie supérieure de la coque avant de la démonter.



La porte de service est maintenue par des rondelles et 2 vis M5 x 10.

