

OBUDOWY AKUSTYCZNEJ SPRĘŻAREK COPELAND™ STREAM INSTRUKCJA MONTAŻU



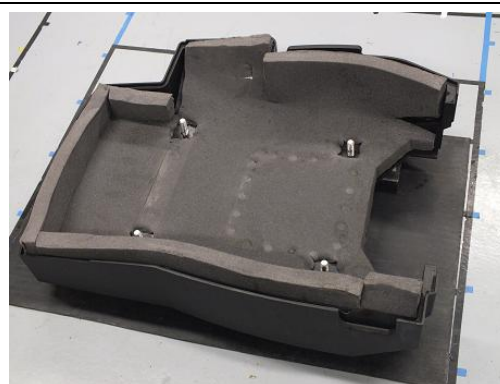
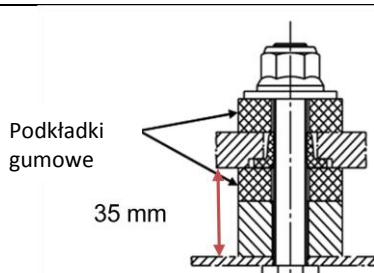
OSTRZEŻENIE

Ryzyko poparzeń / pożaru! Obrażenia ciała! Przed lutowaniem obniżyć ciśnienie w sprężarce do atmosferycznego. Nie zbliżać otwartego płomienia, palnika i gorących części do elementów z tworzyw sztucznych. Uszkodzenie rur pod ciśnieniem może doprowadzić do rozprysku palnego oleju.

Zamontować podkładki montażowe z zestawu N°3063662 (dostarczane wraz z obudową akustyczną) pomiędzy ramą i spodem obudowy akustycznej.

Konieczne jest zachowanie 35mm odstępu pomiędzy obudową a podłożem.

Stosowanie podkładek gumowych jest zalecane w celu uniknięcia hałasu mogącego powstać w wyniku kontaktu podkładki metalowej z ramą.



Rurociągi ssawny i tłoczny należy zaizolować.

Dobre wyniki daje sztywne połączenie z rurociągami o średnicach odpowiadających króćcom ssawnym i tłocznym sprężarki.

W dolnej części obudowy od czoła sprężarki znajduje się otwór o średnicy 16mm, przeznaczony pod rurociąg olejowy.



Przewód łączący CoreSense ze skrzynką zaciskową musi być podłączony od jej lewej strony.

Zamontuj pokrywę akustyczną silnika.

Pokrywa akustyczna silnika posiada przepust przeznaczony pod rurociąg ssawny.

Przepust jest domykany odrębną pokrywą okalającą przewód ssawny.



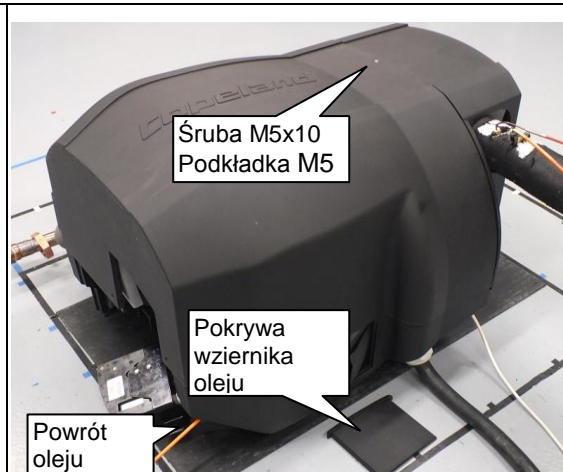
Przy podłączeniu do bezpośredniego rozruchu, który wymaga dużej średnicy kabla zasilającego, zaleca się przeprowadzenie przewodu od dołu, poprzez środkowy dławik obudowy akustycznej, aby uniknąć konfliktu z ramą montażową.



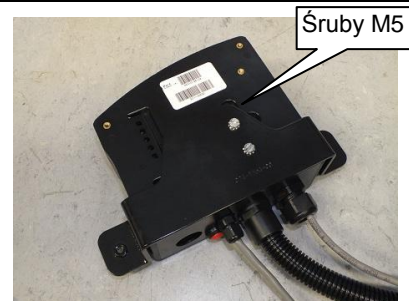
Górna pokrywa obudowy akustycznej jest mocowana śrubami M5x10 z podkładkami.

Obudowa posiada wycięcie pod montaż regulatora poziomu oleju lub rury wyrównania poziomu oleju w miejscu wziernika poziomu oleju. Jeżeli elementy te nie są montowane przepust jest zamykany pokrywą.

Nie wolno kłaść żadnych przedmiotów na obudowie akustycznej.



Zdemontuj moduł CoreSense z uchwytu montażowego sprężarki i przykręć do obudowy akustycznej z użyciem tej samej pary śrub M5.



Górna pokrywa obudowy akustycznej posiada wycięcie pod moduł CoreSense.

Moduł CoreSense jest mocowany do wspornika dwoma śrubami (M5 x 25) z podkładkami.

OSTRZEŻENIE:

Uszkodzenie przewodu! Wadliwe działanie CoreSense! W razie konieczności dostępu do zaworów serwisowych lub skrzynki zaciskowej, należy przed zdjęciem górnej pokrywy obudowy akustycznej, wymontować z niej moduł CoreSense.



Pokrywa serwisowa jest mocowana dwoma śrubami M5 x 10 z podkładkami.

