



Opis: SpectraCool do miejsc niebezpiecznych to klimatyzator zaprojektowany specjalnie z myślą o chłodzeniu w niebezpiecznych miejscach. Nie został on przebudowany z lekkich klimatyzatorów przemysłowych. Charakteryzuje się atrakcyjną konstrukcją bez obudowy z ciężkiego odlewu i minimalnym wykorzystaniem widocznych elementów mocujących. Dzięki wąskim rozmiarom może zmieścić się w szafach o głębokości 12 cali (300 mm). SpectraCool do miejsc niebezpiecznych nie wymaga systemu oczyszczania i zwiększania ciśnienia. W przypadku modeli typu 4X zewnętrzne podzespoły jednostek są pokryte warstwą odporną na korozję. Czynniki chłodnicze R134a przyjazne dla środowiska. Proste do zamocowania kołnierze ułatwiają montaż.

Materiał: Modele typu 4X: stal nierdzewna 316L.

Element grzewczy: Kompensacja wycieków:Przepływ ciągły:Pojemność przełącznika:Uszczelnienie:Temperatura robocza: Od -40 do + 55°C (+52°C dla serii NHZ28 i serii NHZ43 115 V).

Połączenie: Rodzaj połączenia:Zespół zacisków.

Zapalność: Korpus:Pokrywa:Drzwiczki:Zamek:Płyta montażowa:Dojście kabli:Zabezpieczenie:IP 56 | Typ 4, 4X.

Wykończenie: Zatwierdzenia:CE, oznakowanie cULUS listed, nr pliku E469720; Klasa 1 Dział 2 Grupy A, B, C, D T4A

Dostawa: Zakres dostawy:Układ aktywnego zarządzania kondensatem z listwą grzejną. Nagrzewnica sprężarki. Sterowanie ciśnieniem głowicy. Przekaznik wyłączenia zasilania przełącznika drzwiowego i inne wymagania systemowe. Przełącznik awaryjny. Filtr z aluminiowej siatki wielokrotnego użytku z możliwością czyszczenia chroni cewki w bardzo zapyłonym i zanieczyszczonym otoczeniu. Cewki odporne na pył do pracy bez filtrów w większości środowisk. Cyfrowa regulacja temperatury po stronie obudowy.

Wymagania: Zamocowanie: Ilość sztuk w zestawie:Uwaga: