

JEDNOSTKI CHŁODZĄCE (STREFY NIEBEZPIECZNE)

NHZ431246G400

- Stopień ochrony IP56
- Wykonane ze stali nierdzewnej 316L
- Czynnik chłodzący R134a
- Certyfikaty CE, cULUS listed

**OPIS PRODUKTU**

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.

Cecha:

IP 56 Type 4, 4X.

Temperatura robocza:	Od -40 do + 55°C (+52°C dla serii NHZ28 i serii NHZ43 115 V).
Rodzaj połączenia:	Zespół zacisków.
Zabezpieczenie:	IP 56 Typ 4, 4X.
Zatwierdzenia:	CE, oznakowanie cULUS listed, nr pliku E469720; Klasa 1 Dział 2 Grupy A, B, C, D T4A

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Głębokość	356 mm
Maks. pobór mocy przy 50 Hz	1294 W
Maksymalny pobór prądu	3,4 A
Masa	63 kg
Moc chłodzenia 35°C/35°C przy 50 Hz	2517 W
Moc chłodzenia 55°C/55°C przy 50 Hz	2945 W
Poziom hałasu	69,6 dB
Prąd rozruchowy	16 A
Szerokość	292 mm
Wysokość	1092 mm

Zasilanie

400-460 V/3 ph/ 50-60 Hz