


CELLO® OSŁONY SPRĘŻAREK SB


Wyciszenie

-6 dB
Cello® SB z wysokiej jakości klamrami mocującymi
OPIS PRODUKTU

Sprężarki, takie jak te stosowane w pompach ciepła lub systemach klimatyzacyjnych, są niepożądanym źródłem hałasu. Dzięki naszej nowo stworzonej osłonie sprężarki **Cello® SB**, hałas ten jest znacznie mniejszy.

SPOSÓB DZIAŁANIA

Cello® SB jest połączeniem wysoce chłonnej, hydrofobowej włókniny poliestrowej do pochłaniania dźwięku i ciężkiej folii do izolacji akustycznej.

INSTALACJA

Osłona sprężarki jest umieszczona wokół sprężarki i mocowana za pomocą wysokiej jakości klamer mocujących. Dzięki zmiennym paskom można dopasować osłonę do sprężarki. Aby uzyskać możliwe najlepsze tłumienie dźwięku, osłonę sprężarki uzupełnia pokrywa.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**KLASYFIKACJA OGNIOWA**

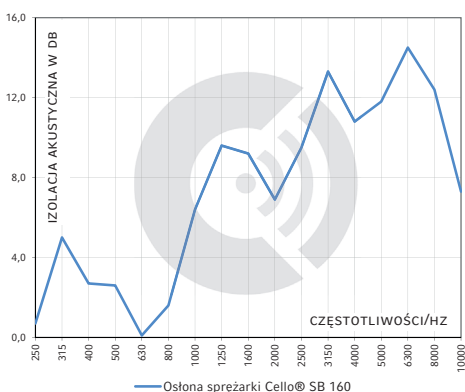
- ▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75200
- ▶ UL 94, HB spełnione

ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ

od strony kompresora do +150°C

WAGA

2,5 kg łącznie z pokrywą (Ø 160 mm, wysokość: 410 mm)

TŁUMIENIE WTRĄCENIA**ZALETY**

- ▶ Redukcja dźwięku do 6 dB przy optymalnym dopasowaniu
- ▶ Wysokiej jakości klamry mocujące z różnymi pasami do optymalnego dopasowania do sprężarki
- ▶ Łatwe otwieranie pokrywy w celu konserwacji
- ▶ Prosta i szybka instalacja
- ▶ Powierzchnia z PCV, przez to wytrzymała, ścieralna, łatwa w czyszczeniu i odporna na działanie czynników atmosferycznych
- ▶ Okładzina wewnętrzna z perforowaną siatką dla optymalnej redukcji hałasu
- ▶ Indywidualne dostosowanie do różnych typów sprężarek na życzenie klienta

OPCJE

SB 160: Średnica 160 mm

PROSZĘ ZAPOZNAĆ SIĘ Z NASZYM WSKAZÓWKAMI PRZETWARZANIA/PRZECHOWYWANIA • CERTYFIKAT ISO 9001 • CELLOFOAM POLSKA SP. Z O.O.