



CELLO® OSŁONY SPRĘŻAREK SB

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.

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



Cello® SB STANDARD



Cello® SB BASIC

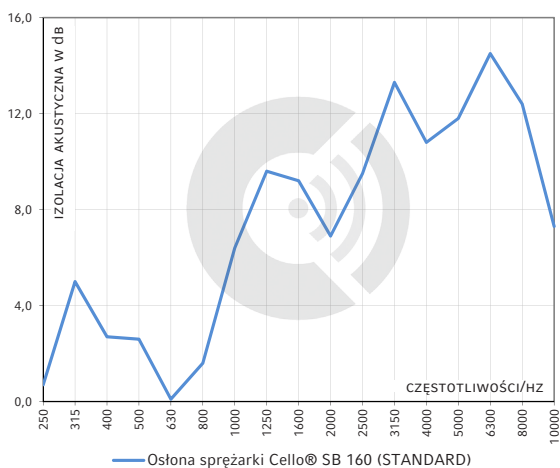
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KLASYFIKACJA OGNIOWA	<ul style="list-style-type: none"> ▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75 200 ▶ UL 94, HB spełnione (STANDARD)
ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ	od strony kompresora do +150°C
WAGA (STANDARD)	około 2,5 kg łącznie z pokrywą (Ø 160 mm, wysokość: 410 mm)

WIĘCEJ INFORMACJI

ZALETY	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Redukcja dźwięku do 6 dB przy optymalnym dopasowaniu ▶ Łatwe otwieranie pokrywy w celu konserwacji ▶ Powierzchnia z pcv, przez to wytrzymała, ścieralna, łatwa w czyszczeniu i odporna na działanie czynników atmosferycznych (STANDARD) ▶ Indywidualne dostosowanie do różnych typów sprężarek na życzenie klienta
INSTALACJA	Osłona jest owinięta wokół kompresora i zabezpieczona klamrami (STANDARD) lub paskami na rzepy (BASIC). Dopasowana górna pokrywa maksymalizuje ogólny efekt wyciszenia.
SKŁAD BASIC	Wartwa zewnętrzna: Rzepy welurowe na całej powierzchni pozwalają na zastosowanie pasków rzep na dowolnej wysokości w celu zamocowania produktu wokół kompresora. Warstwy wewnętrzne: połączenie włókniny poliestrowej i ciężkiej maty Cello® EVA.
SKŁAD STANDARD	Warstwa zewnętrzna: Zmywalna folia pvc-01. Warstwy wewnętrzne: połączenie włókniny poliestrowej, ciężkiej maty Cello® EVA oraz perforowanej siatki pvc-02 dla optymalnej redukcji hałasu. Wykończenie: obszyte.
OPCJE	SB 160: Średnica 160 mm

TŁUMIENIE WTRĄCENIA



WARIANTY BASIC ORAZ STANDARD



SKŁAD BASIC



SKŁAD STANDARD

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

Wszystkie podane informacje są uśrednione i opracowane z najwyższą dbałością. Nie są one jednak wiążące i Cellofoam International GmbH & Co. KG nie ponosi w żadnym przypadku odpowiedzialności za szkody i wady, niezależnie od ich charakteru, nawet w odniesieniu do praw osób trzecich. Nie zwalniają one Nabywcy od własnych badań i testów. Zmiany techniczne zastrzeżone. W celu aktualizacji karty danych zapraszamy na naszą stronę www.

sales@cellofoam.pl
www.cellofoam.pl