



CELLO® COMPRESSORBEHUIZING SB

Compressoren, zoals ze bijv. gebruikt worden in warmtepompen of airconditioningsystemen, vormen en ongewenste geluidsbronnen. Dankzij onze Cello® SB compressorbehuizing wordt deze geluidsoverlast aanzienlijk verminderd.

Cello® SB bestaat uit een combinatie van, enerzijds, een sterk absorberende, hydrofoob afgewerkt polyester vlies, voor geluidsabsorptie, en anderzijds een zware folie voor geluidsisolatie.



Cello® SB STANDARD



Cello® SB BASIC

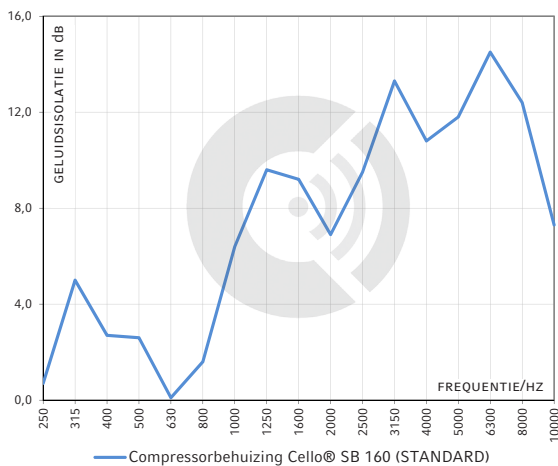
TECHNISCHE GEGEVENS

BRANDCLASSIFICERING	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Voldoet aan FMVSS 302, DIN 75 200 ▶ Voldoet aan UL 94, HB (STANDARD)
TEMPERATUURBESTENDIGHEID	aan de compressorzijde tot +150°C
GEWICHT (STANDARD)	ca. 2,5 kg inclusief deksel (Ø 160 mm, hoogte: 410 mm)

VERDERE INFORMATIE

VOORDELEN	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Geluidsreductie mogelijk tot 6 dB, bij optimale aanpassing ▶ Op elk moment voor onderhoudsdoeleinden eenvoudig te openen deksel ▶ Oppervlak van PVC, daardoor duurzaam, afwasbaar en weerbestendig (STANDARD) ▶ Aanpassing aan verschillende compressortypes op aanvraag mogelijk
INSTALLATIE	De compressorbehuizing wordt over de compressor geplaatst en met drukkers (STANDARD) of klittenband (BASIC) vastgezet. Om de hoogst mogelijke geluidsreductie te bereiken, wordt de compressorbehuizing gecombineerd met een deksel.
STRUCTUUR BASIC	Buitenkant: Over de gehele oppervlakte is klittenbandstof aangebracht waardoor het makkelijk is om dit doormiddel van klittenband op een compressor te bevestigen. Binnenkant: combinatie van polyestervlies en ontdeuningsmat Cello® EVA.
STRUCTUUR STANDARD	Buitenkant: folie PVC-01 Makkelijk schoon te maken ; Binnenkant: Combinatie van polyestervlies, Cello® EVA ontdeuningsmat en een geperforeerde PVC-02 mesh structuur voor optimale geluidsdemping. Verwerking: genaaiide randen.
OPTIES	SB 160: Doorsnede 160 mm

TOEVOEGINGSVERLIES



VARIANTEN BASIC EN STANDARD



STRUCTUUR BASIC



STRUCTUUR STANDARD

LET OP ONZE VERWERKINGS-/OPSLAGINSTRUCTIES • ISO 9001 GECERTIFICEERD • CELLOFOAM INTERNATIONAL GMBH & CO. KG

Alle gegevens zijn gemiddelde waarden en worden naar ons beste weten verstrekt. Ze zijn echter niet bindend en in alle gevallen is aansprakelijkheid voor schade en nadelen, van welke aard dan ook, eveneens met betrekking tot eigendomsrechten van derden, uitgesloten. Ze ontlasten de koper niet van zijn eigen verplichting om te controleren en te testen. Technische wijzigingen voorbehouden. Zie voor updates van het gegevensblad de homepage van onze website.

sales@cellofoam.de
www.cellofoam.nl