



CELLO® VERDICHTERHÜLLE SB

Verdichter, wie sie z.B. in Wärmepumpen oder Klimaanlage eingesetzt werden, sind eine unerwünschte Lärmquelle. Dank unserer Verdichterhülle **Cello® SB** wird diese Geräuschbelastung deutlich reduziert.

Cello® SB besteht aus einer Kombination eines hochabsorbierenden, hydrophob ausgerüsteten Polyestervlieses zur Schalldämpfung und einer Schwerfolie zur Schalldämmung.



Cello® SB STANDARD

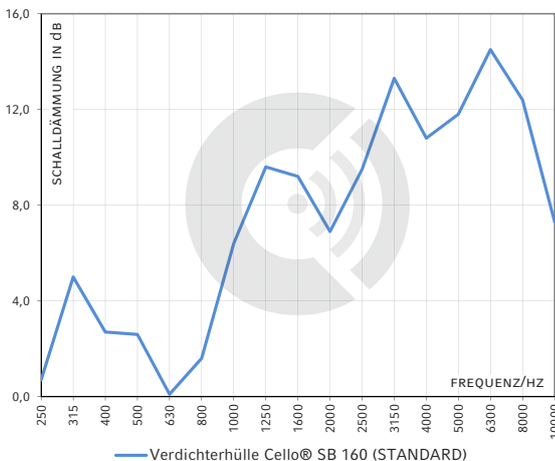
TECHNISCHE DATEN

BRANDVERHALTEN	<ul style="list-style-type: none"> ▶ FMVSS 302, DIN 75 200, erfüllt ▶ UL 94, HB erfüllt (STANDARD)
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	kompressorseitig bis +150°C
GEWICHT (STANDARD)	ca. 2,5 kg inkl. Deckel (Ø 160 mm, Höhe: 410 mm)

WEITERE INFORMATIONEN

VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schallminderung bis zu 6 dB bei optimaler Anpassung möglich ▶ Jederzeit einfach zu öffnende Hülle für Wartungszwecke (STANDARD) ▶ Einfache und schnelle Installation ▶ Oberfläche aus PVC, dadurch strapazierbar, abwischbar und witterungsbeständig (STANDARD) ▶ Innenverkleidung mit einer perforierten Netzstruktur zur optimalen Lärmreduzierung (STANDARD) ▶ Kundenspezifische Anpassung an unterschiedliche Verdichtertypen auf Anfrage möglich
INSTALLATION	Die Verdichterhülle wird um den Verdichter gelegt und mittels Druckknöpfen (STANDARD) oder Klettstreifen (BASIC) fixiert. Zur Erzielung der bestmöglichen Schallreduzierung komplettiert ein Deckel die Verdichterhülle.
OPTION	SB 160: Durchmesser 160 mm

EINFÜGUNGSDÄMMUNG



VARIANTEN

AUFBAU BASIC



Cello® F700 FR H0

Cello® EVA 6-01

Verarbeitung: Kanten getackert
Befestigung: Klettstreifen

AUFBAU STANDARD



Cello® PVC-01 (Folie außen)

Cello® EVA 6-01

Cello® F700 FR H0

Cello® PVC-02 (Netz innen)

Verarbeitung: Kanten genäht
Befestigung: Druckknöpfe oder Clips

BEACHTEN SIE UNSERE VERARBEITUNGS-/LAGERUNGSHINWEISE • ISO 9001 ZERTIFIZIERT • CELLOFOAM INTERNATIONAL GMBH & CO. KG

Alle Angaben sind Mittelwerte und erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter aus. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Technische Änderungen vorbehalten. Aktualisierungen des Datenblattes siehe Homepage.

sales@cellofoam.de
www.cellofoam.de