



CELLO® HOUSSE ACOUSTIQUE | CELLO® COMPRESSOR JACKET



HOUSSE ACOUSTIQUE



Faible inflammabilité
Low flammability



Réduction sonore: jusqu'à 6 dB*
Noise reduction effect of up to 6 dB



Isolant thermique
Thermal insulating



Résistance thermique côté compresseur
Temperature resistant on the compressor side: up to +150°C



Poids / Weight (SB STANDARD)
env. 2,5 kg incl. couvercle (Ø 160 mm, hauteur: 410 mm)
approx. 2.5 kg incl. top cover (Ø 160 mm, height: 410 mm)



*avec un ajustement optimal / with optimum adaptation

COMPRESSOR JACKET

<p>Description Matériau <i>Material description</i></p>		<p>Les compresseurs des pompes à chaleur ou des climatiseurs sont une source de bruit indésirable. Grâce à notre HOUSSE ACOUSTIQUE Cello® SB permet de réduire nettement cette nuisance sonore. <i>Compressors, e.g. in heat pumps or other systems, are a typical source of annoying noise. Our new, specially designed Cello® SB COMPRESSOR JACKET can substantially lower the noise level.</i></p>
<p>Comportement au feu <i>Flammability</i></p>	<p>FMVSS 302, DIN 75200 UL 94</p>	<p>satisfaite / fulfilled HB (SB STANDARD)</p>
<p>Installation <i>installation</i></p>		<p>La housse enveloppe le compresseur, puis elle est fixée avec des boutons pression (SB STANDARD) ou de bandes velcro (SB BASIC). Pour obtenir la meilleure insonorisation possible, la housse est fermée par un couvercle. <i>The jacket is wrapped around the compressor and secured with push buttons (Standard) or velcro strips (Basic). A fitted top cover maximizes the overall silencing effect.</i></p>
<p>Finition SB BASIC <i>Composition SB BASIC</i></p>		<p>Couche extérieure : Velours entièrement auto-agrippant pour une fixation individuelle au moyen de bandes auto-agrippantes. Couche intérieure : Complexage de non-tissé polyester et de masse lourde Cello® EVA. <i>Outer layer: Velcro velour over the entire surface allows the application of velcro strips at any height for fixing the product around the compressor.</i> <i>Inner layers: combination of a highly sound-absorbing, hydrophobic PES non-woven and Cello® EVA heavy layer for additional sound insulation effectivity.</i></p>
<p>Finition SB STANDARD <i>Composition SB STANDARD</i></p>		<p>Couche extérieure : Film effaçable et résistant aux intempéries PVC-01 Couche intérieure : Complexage de non-tissé polyester et de masse lourde Cello® EVA ainsi que filet perforé PVC-02. Finition : Coutures. <i>Outer layer: Wipeable and weather-resistant PVC-01 film.</i> <i>Inner layers: combination of PES non-woven, Cello® EVA heavy layer and a perforated PVC-02 mesh for optimum noise reduction. Finish: sewed seams.</i></p>
<p>Atouts <i>Benefits</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Conforme aux normes de sécurité UL en vigueur aux États-Unis et au Canada (SB STANDARD) ▶ Ouverture possible à tout moment pour la maintenance ▶ Fabrication possible d'une housse adaptée au type de compresseur du client ▶ Complies with the applicable safety regulations regarding UL of the USA and Canada (SB STANDARD) ▶ Easy access to the compressor for maintenance purposes ▶ On request, various customization options to fit different compressor types
<p>Isolation insérée <i>Insertion attenuation</i></p>		