

Gummischwingungsdämpfer

RSD

RSD Gummischwingungsdämpfer werden verwendet, um den Lüfter bei gemauerten Schornsteinen etwas anzuheben.

Die RSD Gummischwingungsdämpfer wurden entwickelt, um einen schwingungsfreien Betrieb zu ermöglichen.

Sie verhindern eine Geräuschübertragung vom Rauchsauger/Abgasventilator über die Abdeckung (FRxAFD) auf den Schornstein.

Darüber hinaus kann der Rauchsauger/Abgasventilator hierdurch Frischluft ziehen, um die Rauchgase abzukühlen.

Die Gummischwingungsdämpfer bestehen aus einer Edelstahlschraube mit zwei Sicherungsmuttern, die an einem Schwingungsdämpfer aus Silikongummi befestigt sind.

