

Omschrijving

Een rookgasventilator RSG van de Deense fabrikant Exodraft is specifiek ontworpen voor gashaarden en individuele atmosferische B toestellen op gas. De rookafzuigers zijn ontworpen voor installatie in een muur, waardoor een lang verticaal kanaal overbodig is. Het RSG-model kan op nieuwe en bestaande installaties worden gemonteerd.

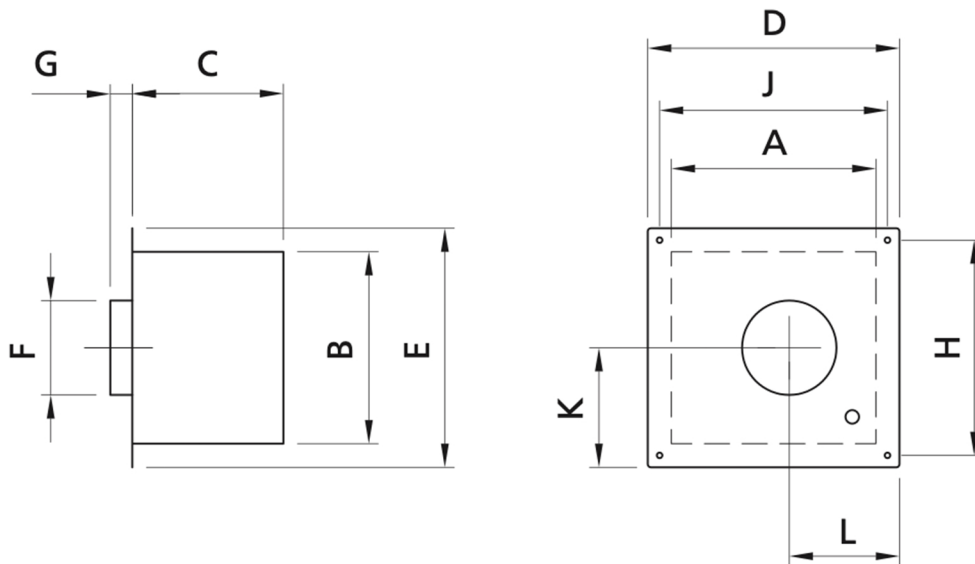
In optie kan het toestel uitgerust worden met een geluiddemper om geluidsoverlast te minimaliseren.

Ingebouwde veiligheid

De RSG is voorzien van een geïntegreerde beveiliging. De pressostaat is verbonden met de bijbehorende Exodraft- regelaar die de veiligheidsfunctie bewaakt.

De veiligheidsfunctie controleert of de trek van het kanaal voldoende is. Als dit niet het geval is, wordt de gastoevoer onderbroken en wordt een rookgaslek voorkomen.

Specificaties



Opbouw

De RSG is gemaakt van gegalvaniseerd staal en ontworpen voor een betrouwbare werking in een warme en corrosieve omgeving.

De rookafzuigers zijn bestand tegen rookgastemperaturen tot 180 °C, en ze zijn uitgerust met een centrifugaal wiel dat bijzonder bestand is tegen agressieve verbrandingsgassen. Het wiel wordt aangedreven door een asynchrone gesloten hittebestendige motor met onderhoudsvrije kogellagers en speciaal ontworpen om te werken bij hoge temperaturen.

De motor blijft ingekapseld en staat daarom niet in contact met de verbrandingsgassen. Al deze elementen samen geven de rookafzuigers een hoge bedrijfszekerheid en een lange levensduur.



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	Weight
RSG125	265	250	220	336	320	121	35	280	296	153	157	11 Kg
RSGC150	325	310	240	400	380	125	35	340	360	181	186	14 Kg
RSG150	325	310	240	400	380	146	35	340	360	181	186	14 Kg
RSG200	405	380	275	478	453	196	35	413	438	215	221	20 Kg
RSG250	522	482	338	600	560	247	40	516	556	271	279	31 Kg

Capaciteitscurve

