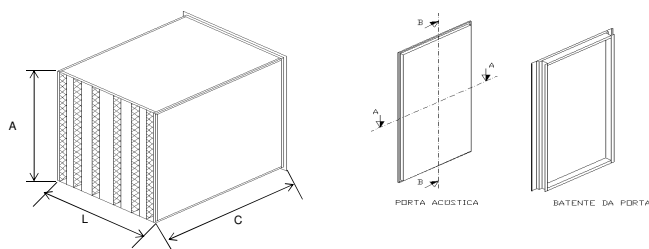


Kit de Atenuação de ruído Porta Acústica



Sound Attenuation

Nossa energia trabalhando por você.™



85 dB(A) a 1,5 metros

Modelo	Motor	Atenuador de Aspiração				Atenuador de Exaustão			
		Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Part Number	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Part Number
C40 D6	4B 3.9-G2	300	800	600	C810-0044	600	1120	600	C810-0045
C50 D6	4BT 3.9-G4	300	800	600	C810-0044	600	1120	600	C810-0045
C65 D6	4BT 3.9-G4	300	800	600	C810-0044	600	1120	600	C810-0045
C80 D6	4BTA 3.9-G4	300	800	600	C810-0044	600	1120	600	C810-0045
C90 D6	4BTA 3.9-G4	300	800	600	C810-0044	600	1120	600	C810-0045
C100 D6	6BT 5.9-G6	300	1200	800	C810-0046	600	1200	800	C810-0047
C110 D6	6BT 5.9-G6	300	1200	800	C810-0046	600	1200	800	C810-0047
C135 D6	6BTA 5.9-G3	300	1200	800	C810-0046	600	1200	800	C810-0047
C145 D6	6BTA 5.9-G2	300	1200	800	C810-0046	600	1200	800	C810-0047
C170 D6	6CTA 8.3-G2	600	1200	1000	C810-0048	900	1200	1000	C810-0153
C185 D6	6CTA 8.3-G2	600	1200	1000	C810-0048	900	1200	1000	C810-0153
C200 D6	6CTAA 8.3-G1	600	1200	1000	C810-0048	900	1200	1000	C810-0161
C225 D6	6CTAA 8.3-G2	600	1200	1000	C810-0048	900	1200	1000	C810-0161
C250 D6	QSL9-G5	900	1800	1200	C810-0114	1200	1800	1200	C810-0115
C300 D6	QSL9-G5	900	1800	1200	C810-0114	1200	1800	1200	C810-0115
C350 D6	NTA855-G3	900	1400	1200	C810-0050	1200	1400	1200	C810-0051
C400 D6	NTA855-G5	900	1800	1200	C810-0142	1200	1800	1200	C810-0143
C450 D6	QSL15-G9	1200	1800	1400	C810-0089	1500	1800	1400	C810-0090
C500 D6	QSL15-G9	1200	1800	1400	C810-0089	1500	1800	1400	C810-0090

75 dB(A) a 1,5 metros

Modelo	Motor	Atenuador de Aspiração				Atenuador de Exaustão			
		Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Part Number	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Part Number
C40 D6	4B 3.9-G2	600	800	600	C810-0052	1200	800	600	C810-0053
C50 D6	4BT 3.9-G4	600	800	600	C810-0052	1200	800	600	C810-0053
C65 D6	4BT 3.9-G4	600	800	600	C810-0052	1200	800	600	C810-0053
C80 D6	4BTA 3.9-G4	600	800	600	C810-0052	1200	800	600	C810-0053
C90 D6	4BTA 3.9-G4	600	800	600	C810-0052	1200	800	600	C810-0053
C100 D6	6BT 5.9-G6	600	1200	800	C810-0054	1200	1200	800	C810-0055
C110 D6	6BT 5.9-G6	600	1200	800	C810-0054	1200	1200	800	C810-0055
C135 D6	6BTA 5.9-G3	600	1200	800	C810-0054	1200	1200	800	C810-0055
C145 D6	6BTA 5.9-G2	600	1200	800	C810-0054	1200	1200	800	C810-0055
C170 D6	6CTA 8.3-G2	1200	1200	1000	C810-0056	1500	1200	1000	C810-0156
C185 D6	6CTA 8.3-G2	1200	1200	1000	C810-0056	1500	1200	1000	C810-0156
C200 D6	6CTAA 8.3-G1	1200	1200	1000	C810-0056	1500	1200	1000	C810-0163
C225 D6	6CTAA 8.3-G2	1200	1200	1000	C810-0056	1500	1200	1000	C810-0163
C250 D6	QSL9-G5	1200	1800	1200	C810-0119	1500	1800	1200	C810-0120
C300 D6	QSL9-G5	1200	1800	1200	C810-0119	1500	1800	1200	C810-0120
C350 D6	NTA855-G3	1200	1400	1200	C810-0058	1500	1400	1200	C810-0059
C400 D6	NTA855-G5	1200	1800	1200	C810-0145	1500	1800	1200	C810-0146
C450 D6	QSL15-G9	1500	1800	1400	C810-0091	1800	1800	1400	C810-0092
C500 D6	QSL15-G9	1500	1800	1400	C810-0091	1800	1800	1400	C810-0092

65 dB(A) a 1,5 metros

Modelo	Motor	Atenuador de Aspiração				Atenuador de Exaustão			
		Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Part Number	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Part Number
C40 D6	4B 3.9-G2	1200	800	600	C810-0060	1500	800	600	C810-0061
C50 D6	4BT 3.9-G4	1200	800	600	C810-0060	1500	800	600	C810-0061
C65 D6	4BT 3.9-G4	1200	800	600	C810-0060	1500	800	600	C810-0061
C80 D6	4BTA 3.9-G4	1200	800	600	C810-0060	1500	800	600	C810-0061
C90 D6	4BTA 3.9-G4	1200	800	600	C810-0060	1500	800	600	C810-0061
C100 D6	6BT 5.9-G6	1500	1200	800	C810-0062	1800	1200	800	C810-0063
C110 D6	6BT 5.9-G6	1500	1200	800	C810-0062	1800	1200	800	C810-0063
C135 D6	6BTA 5.9-G3	1500	1200	800	C810-0062	1800	1200	800	C810-0063
C145 D6	6BTA 5.9-G2	1500	1200	800	C810-0062	1800	1200	800	C810-0063
C170 D6	6CTA 8.3-G2	1500	1200	1000	C810-0064	1800	1200	1000	C810-0159
C185 D6	6CTA 8.3-G2	1500	1200	1000	C810-0064	1800	1200	1000	C810-0159
C200 D6	6CTAA 8.3-G1	1500	1200	1000	C810-0064	1800	1200	1000	C810-0165
C225 D6	6CTAA 8.3-G2	1500	1200	1000	C810-0064	1800	1200	1000	C810-0165
C250 D6	QSL9-G5	1800	1800	1200	C810-0122	2400	1800	1200	C810-0123
C300 D6	QSL9-G5	1800	1800	1200	C810-0122	2400	1800	1200	C810-0123
C350 D6	NTA855-G3	1800	1400	1200	C810-0066	2400	1400	1200	C810-0067
C400 D6	NTA855-G5	1800	1800	1200	C810-0148	2400	1800	1200	C810-0149
C450 D6	QXS15-G9	2400	1800	1400	C810-0093	3000	1800	1400	C810-0094
C500 D6	QXS15-G9	2400	1800	1400	C810-0093	3000	1800	1400	C810-0094

Kit de Atenuação (Aspiração e Exaustão)

Porta Acústica

Modelo	Motor	85 dB	75 dB	65 dB
		Part Number	Part Number	Part Number
C40 D6	4B 3.9-G2	C810-0068	C810-0072	C810-0076
C50 D6	4BT 3.9-G4	C810-0068	C810-0072	C810-0076
C65 D6	4BT 3.9-G4	C810-0068	C810-0072	C810-0076
C80 D6	4BTA 3.9-G4	C810-0068	C810-0072	C810-0076
C90 D6	4BTA 3.9-G4	C810-0068	C810-0072	C810-0076
C100 D6	6BT 5.9-G6	C810-0069	C810-0073	C810-0077
C110 D6	6BT 5.9-G6	C810-0069	C810-0073	C810-0077
C135 D6	6BTA 5.9-G3	C810-0069	C810-0073	C810-0077
C145 D6	6BTA 5.9-G2	C810-0069	C810-0073	C810-0077
C170 D6	6CTA 8.3-G2	C810-0151	C810-0154	C810-0157
C185 D6	6CTA 8.3-G2	C810-0151	C810-0154	C810-0157
C200 D6	6CTAA 8.3-G1	C810-0160	C810-0162	C810-0164
C225 D6	6CTAA 8.3-G2	C810-0160	C810-0162	C810-0164
C250 D6	QSL9-G5	C810-0116	C810-0121	C810-0124
C300 D6	QSL9-G5	C810-0116	C810-0121	C810-0124
C350 D6	NTA855-G3	C810-0071	C810-0075	C810-0079
C400 D6	NTA855-G5	C810-0141	C810-0144	C810-0147
C450 D6	QXS15-G9	C810-0095	C810-0096	C810-0097
C500 D6	QXS15-G9	C810-0095	C810-0096	C810-0097

Referência	Largura (mm)	Altura (mm)	Part Number
PAS	900	2100	C810-0081
PAE (4B, 6B)	1100	2100	C810-0082
PAE (6C, QSL, N, QSX)	1600	2100	C810-0083

Especificação Técnica

- Estruturação/chaparia externa em aço galvanizado a fogo de fabrica MSG 16.
- Módulos internos de absorção confeccionados com painéis de fibra mineral (Lã de Rocha Basáltica), revestidos com véu de fibra de vidro na cor preta em ambas as faces, com densidade média e espessura de 100 mm, estruturados com chapa de aço galvanizado à fogo de fábrica MSG 26.
- Velocidade de fluxo de ar entre as lamelas menor que 13m/s, garante estabilidade mecânica ao véu de fibra de vidro sobre o painel de lã de rocha.
- Máxima restrição de ar (radiador) < 124,5PA.
- Tanto a fibra mineral como a estrutura metálica são incombustíveis.
- Veneziana confeccionada com chapa de aço fina a frio MSG 16 (quadro e aletas) e recebe pintura eletrostática a pó no RAL 7022.
- Duto de lona acoplado ao atenuador de exaustão para fixação junto ao radiador.
- Porta Acústica de folha simples.



Cummins Brasil Ltda.
Rua Jati, 310 - Cumbica
Guarulhos - SP - Brasil
CEP: 07180-900
Telefone: (55 11) 2186-4195
www.cumminspower.com

