

CAIXA DE VENTILAÇÃO PARA RENOVAÇÃO



ESPECIFICAÇÕES - MODELO CFM 1000

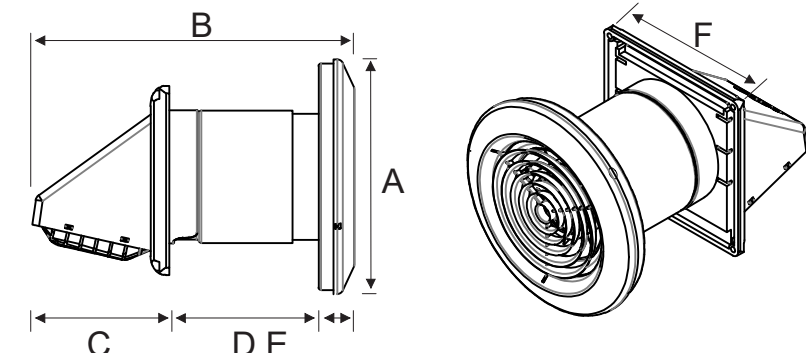
ITEM	DESCRIÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO
MARCA	NOVA EXAUSTORES	VAZÃO	900 / 1000 m³/h
DIMENSÕES BOCAL	8" / 200MM	FILTRAGEM	G4 + M5
PRESSÃO MÁXIMA	620 Pa	N. de RUÍDO dB(A)	51 dBA
TENSÃO / CORRENTE	220 V / 0,98 A	POTÊNCIA	215 W

ESPECIFICAÇÕES - MODELO CVM 3600

ITEM	DESCRIÇÃO	ITEM	DESCRIÇÃO
MARCA	NOVA EXAUSTORES	VAZÃO	3580 m³/h
DIMENSÕES BOCAL	10" / 250MM	FILTRAGEM	G4 + M5
PRESSÃO MÁXIMA	44 mmca	N. de RUÍDO dB(A)	56 dBA
TENSÃO / CORRENTE	220 V / 1,69 A	POTÊNCIA	372 W

SPLITVENT

Dimensões e Características Técnicas



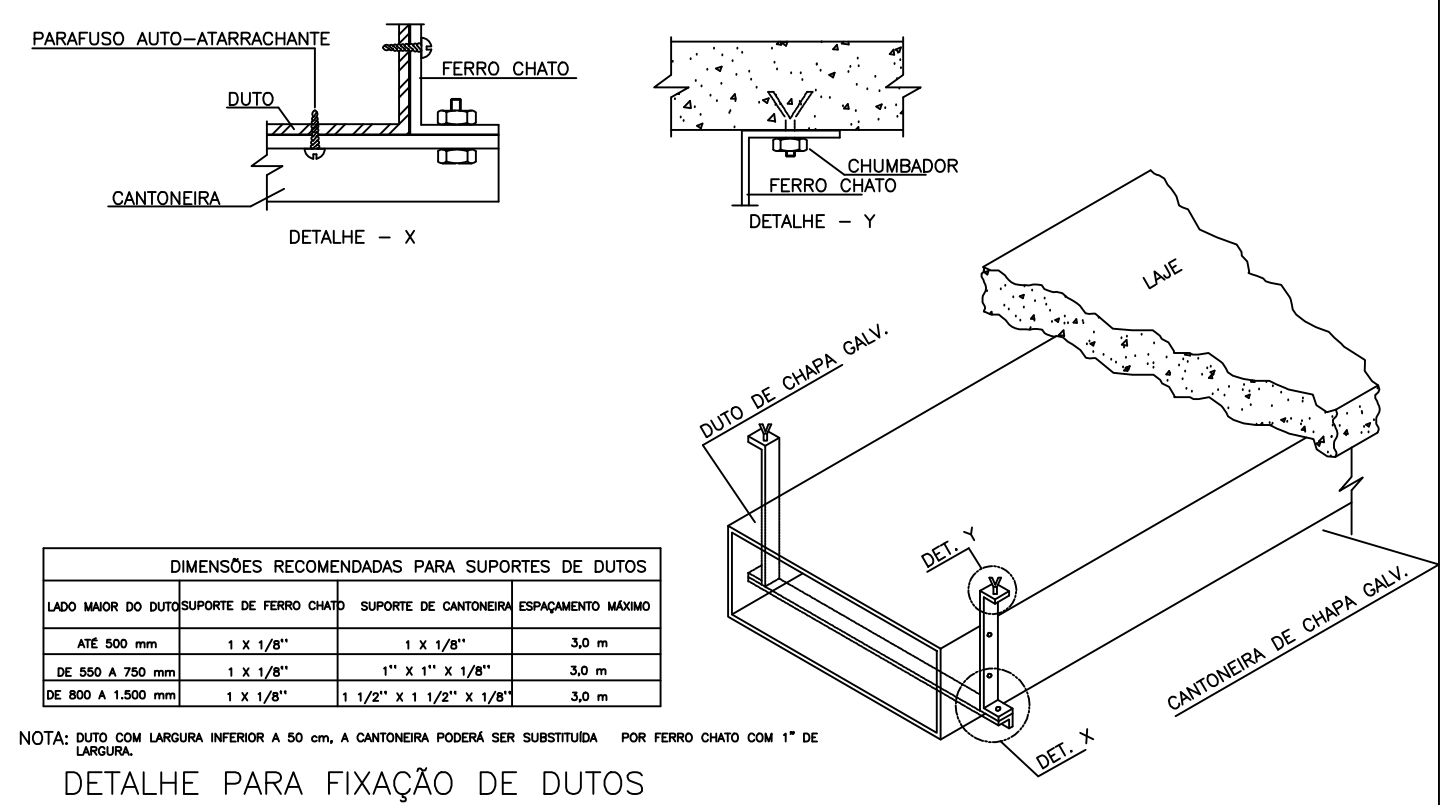
Dimensões/Dimensions/ Dimensions (mm)						Peso Weight (Kg)
A	B	C	D	E	F	
189	253	117	115 até 174	29	152	0,95

Nível Pressão Sonora	Frequência	Potência Motor	Potência Total Absorvida	Tensão Monofásica	Duto*
Nível Pressão Sonora Sound pressure level, dBA	Frequência Frequency, Hz	Potência Power, W	Potência Absorvida Power, W	Tensão Tension Voltage, V	Tubo Duct Pol / Inches
45	50/60	17	23/20	127/230	4"

TABELA DE APLICAÇÃO

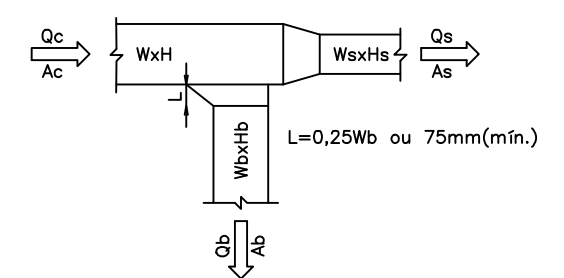
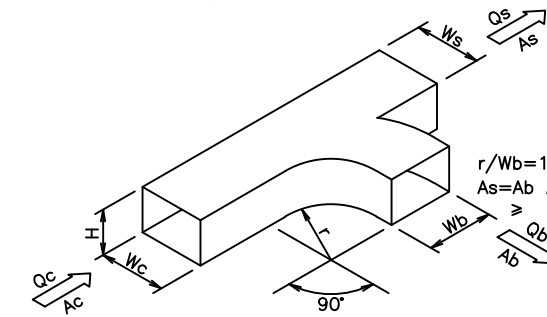
PRODUTO	VAZÃO MÁXIMA	Nº MÁXIMO DE PESSOAS*	INDICAÇÃO PARA OS AMBIENTES
SPLITVENT SOMENTE COM FILTRO G4 (BRANCO)	93 m³/h	4 PESSOAS	Áreas de maior movimentação, salas de ginástica, lojas, hotéis, residências
SPLITVENT COM FILTRO G4 (BRANCO) E M5 (AZUL)	54 m³/h	2 PESSOAS	Escritórios, consultórios, bibliotecas, sala de aula, restaurantes

* O nº: Número máximo de pessoas recomendadas para o ambiente, com base na RE-09 da Anvisa. Não é necessário levar em conta o cálculo de RTUs do ar condicionado e área do ambiente para escolher o produto correto. Caso precise atender mais pessoas em um mesmo ambiente, basta adicionar mais produtos. Exemplo: 08 pessoas com uma loja, utilize no ambiente 02 peças do SPLITVENTE SOMENTE COM FILTRO G4. Produto certificado pelo INMETRO.



DETALHE PARA FIXAÇÃO DE DUTOS

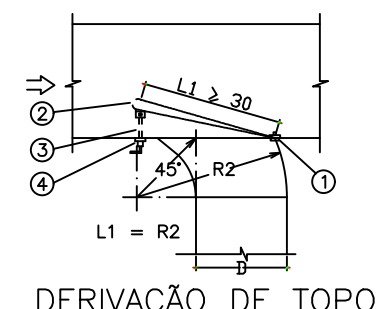
DERIVAÇÃO EM DUTO



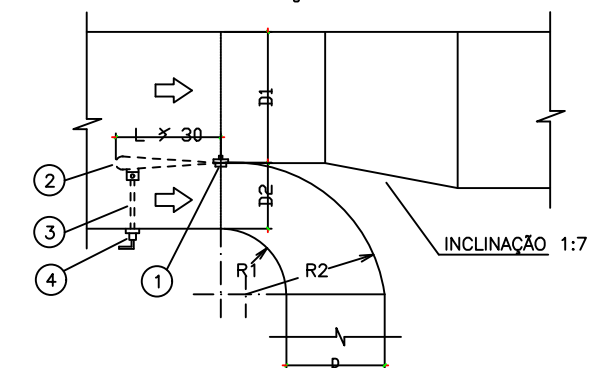
L = 1,50 D2 P/ DUTOS DE 20 A 60 cm L = 1,25 D2
P/ DUTOS ACIMA DE 60 cm = 0,75 D
R1 D + 0,75 D R2 = DIMENSÃO MAIOR DO DUTO
D1 = DIMENSÃO MENOR DO DUTO D2 (MÍNIMO 10 cm)

REGISTRO BORBOLETA ALTURA (cm)	ALAVANCA	DOBRADIÇA
ATE 60	1	2
61 A 150	2	3
150 E ACIMA	3*	4

* ESPAÇAMENTO DA ALAVANCA A CADA 75 cm NO MÁXIMO



DERIVAÇÃO DE TOPO



DERIVAÇÃO COM CURVA DE RAIO LONGO

Nº	DESCRIÇÃO
1	DOBRADIÇA
2	REGISTRO TIPO BORBOLETA
3	ALAVANCA DE FERRO REDONDO
4	ANEL DE TRAVAMENTO C/ PARAFUSO

SESC - ARAXÁ

Rua Dr. Edimar Cunha, 150 - B. - Santa Terezinha - Araxá / Minas Gerais



Escala:

Desenhista:

Responsável Técnico: Engº Pablo Rovani - CREA-RS 243980

SEM ESCALA

Eduardo Santos

Proprietário: SESC MG - Unidade Araxá - CNPJ: 03643856002036

Data:

Prancha:

**SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO
DETALHES**

25/09/2023

03/03