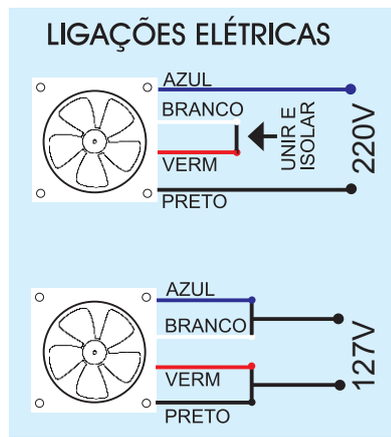
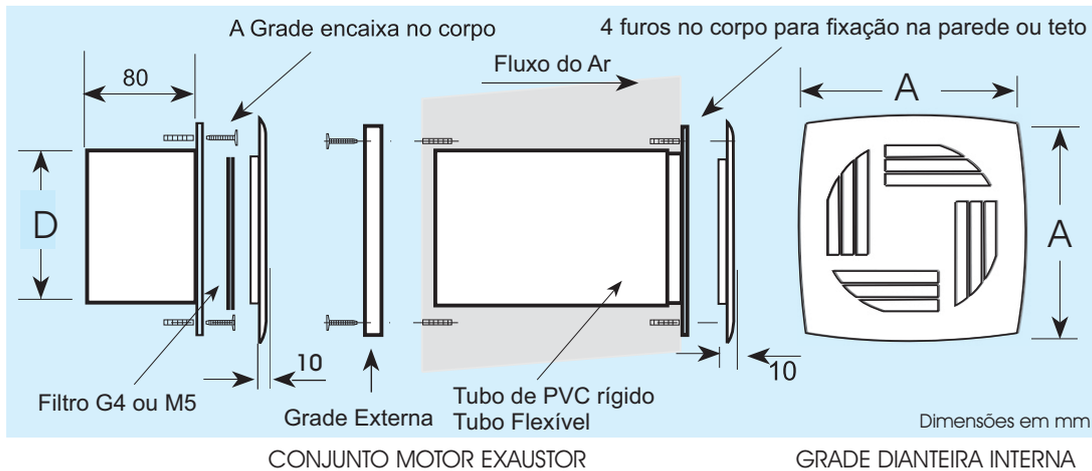




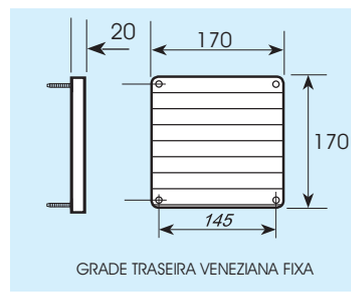
EXAUSTORES E INSUFLADORES DE AR INDUSTRIAIS • COMERCIAIS • DOMESTICOS

AIRFAN
D15RMI



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

modelo	mm D	mm A	tensão nominal V	frequência Hz	potência nominal W	rotação rpm	potência sonora dB(A)	kg	pressão (Pa)	vazão m³/h	ambiente m³ m²
D 15RMI	144	170	127/220	60	33/25	2000	<40	0.90	100	290	55 18



O modelo AIRFAN D15R-MI é um "Insuflador de Ar" desenvolvido especialmente para captar o ar externo e insuflá-lo no ambiente interno filtrando-o.

Opera inversamente em relação a exaustores convencionais que retiram o ar do ambiente interno. Sua principal finalidade é reduzir a taxa de CO₂ presentes em ambientes principalmente climatizados, ou não, onde a concentração de CO₂ é alta prejudicando a saúde dos ocupantes presentes. Denominada internacionalmente de "Sick Building" onde a presença de contaminantes em suspensão no ar contribuem sinérgicamente causando inúmeros sintomas como asma, dor de cabeça, rinite, cansaço, dentre outros ocasionando falta de produtividade nos ocupantes. Em nosso site publicamos inúmeras e detalhadas matérias a respeito do "Ar que Respiramos".

Utiliza elemento Filtral classe G4 ou M5 atrás de sua grade dianteira com a finalidade de filtrar o ar externo captado. Facilidade de troca do elemento filtral pelo lado interno do ambiente instalado.

Projetamos sistemas de renovação de ar para grandes ambientes. Consultem-nos sobre normas vigentes e trocas de ar recomendadas (ACH). ABNT NBR 16401-x - Lei 13589 - 2018

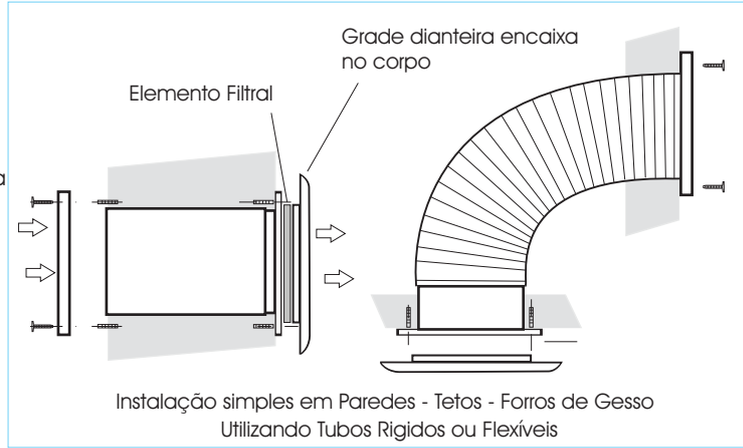
Precauções:
Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Instalação em paredes lajes e forros.
A altura de instalação destes exaustores não deve ser inferior a 2.30 metros do solo.

Os Modelos com terminação R utilizam mancais com rolamentos blindados

- COMPONENTES DO CONJUNTO**
- Conjunto Motor Exaustor completo com rolamentos blindados - Grade Traseira
 - Grade Dianteira - Parafusos com buchas para fixação
 - Conector elétrico - Elemento Filtral Classe G4 ou M5 - Manual de Instalação
 - Garantia de 3 anos

- COMPONENTES OPCIONAIS**
- Sensor de presença com timer ajustável
 - Controle de velocidade
 - Válvula anti retorno de ar
 - Tubos Flexíveis PVC - Alumínio - Especiais



MODELO	Ø da furação na parede ou teto	Ø da tubulação rígida ou flexível
D15R MI	150 mm	150 mm

ELETRÓ PLÁSTICOS CARAMURU LTDA
RUA GAMA CERQUEIRA 147 - SÃO PAULO - SP - BRASIL
01539010 - FONE: 55 11 2915-8999
www.caramuru.com.br • www.airfan.com.br

INDÚSTRIA BRASILEIRA

1957