

20

170

145

GRADE TRASEIRA VENEZIANA FIXA

170

CONJUNTO MOTOR EXAUSTOR

GRADE DIANTEIRA INTERNA

ESPECIFICAÇÕES TECNICAS

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	ambi m³	ente 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

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 suspenção no ar contribuem sinérgicamente causando

inúmeros sintomas como asma, dôr 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

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades (ísicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com fatta 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 laies 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 - Elementi Filtral Classe G4 ou M5 - Manual de Instalação Garantia de 3 anos

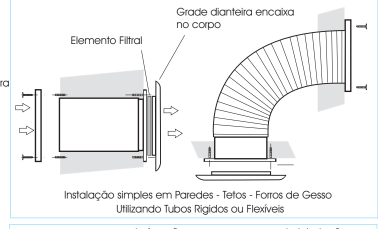
COMPONENTES OPCIONAIS

Sensor de presença com timer ajustável Controle de velocidade Válvula anti retorno de ar Tubos Flexíveis PVC - Aluminio - Especiais



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





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

Leia sempre o manual de instruções que acompanha o aparelho