

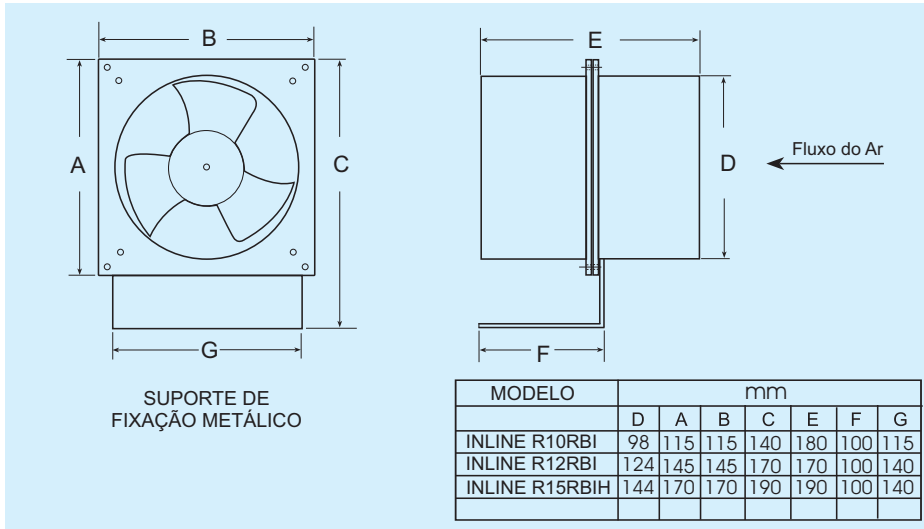


EXAUSTORES E INSUFLADORES DE AR INDUSTRIAIS • COMERCIAIS • DOMESTICOS



AIRFAN INLINE

R10RBI R12RBI R15RBIH



Precauções:

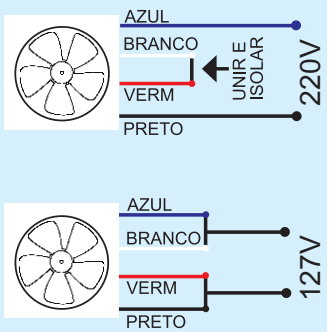
Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa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

Instalação em lajes e forros

A altura de instalação destes exaustores não deve ser inferior a 2.30 metros do solo.

modelo	tensão nominal V	frequência Hz	potência nominal W	rotação rpm	potência sonora dB(A)	kg	pressão (Pa)	vazão m ³ /h	ambiente m ³ m ²	
INLINE R10RBI	127/220	60	50/37	2900	<49	0.90	110	144	30	12
INLINE R12RBI	127/220	60	55/41	2870	<47	1.10	110	273	45	15
INLINE R15RBIH	127/220	60	63/47	2000	<46	1.20	130	424	60	24

LIGAÇÕES ELÉTRICAS



Os Modelos INLINE BI utilizam 2 motores dotados de mancais com rolamentos blindados proporcionando vazão e pressão otimizadas em relação a similares.

COMPONENTES DO CONJUNTO

- Conjunto Motor Exaustor completo - Conector elétrico
- Manual de Instalação - Garantia de 2 anos

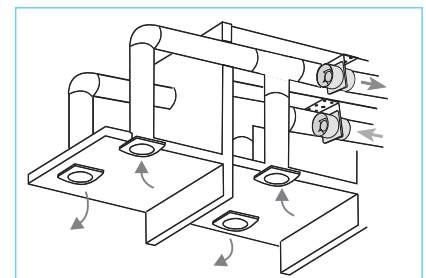
COMPONENTES OPCIONAIS

- Captore de Ar - Grades
- Sensor de presença com timer ajustável
- Controle de velocidade - Válvulas anti retorno de ar
- Dutos Flexíveis PVC - Alumínio - Aluminizados

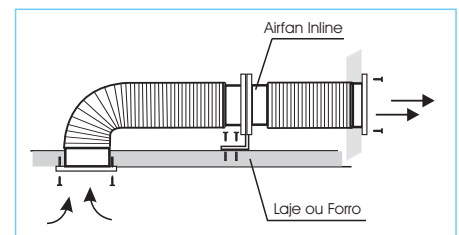
UTILIZAÇÃO

Os modelos INLINE BI possuem como característica proporcionar maiores vazão e pressão e são utilizados em forros e lajes reduzindo assim seu possível ruído quando em funcionamento.

Utilizados para pressurização de ambientes especiais



Exaustão e Insuflamento de mais de um ambiente Renovação do ar. Podem trabalhar na posição horizontal ou vertical



Instalação com duto flexível em laje ou forro

MODELO	Ø da furação na parede ou teto	Ø da tubulação rígida ou flexível
INLINE R10RBI	100 mm	100 mm
INLINE R12RBI	126 mm	126 mm
INLINE R15RBIH	150 mm	150 mm



ELETRO PLASTICOS CARAMURU LTDA
RUA MESQUITA 272 - SÃO PAULO - SP - BRASIL
01544010 - FONE: 55 11 2915-8999
www.caramuru.com.br www.airfan.com.br

Leia sempre o manual de instruções que acompanha o aparelho

As especificações técnicas contidas neste folheto podem ser alteradas sem prévio aviso