

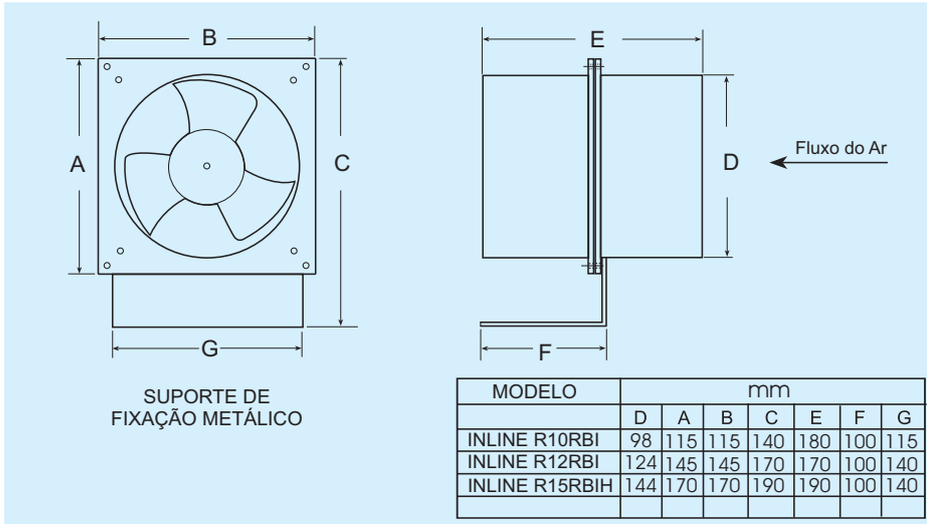


EXAUSTORES E INSUFLADORES DE AR INDUSTRIAIS • COMERCIAIS • DOMESTICOS



# AIRFAN INLINE

## R10RBI R12RBI R15RBIH



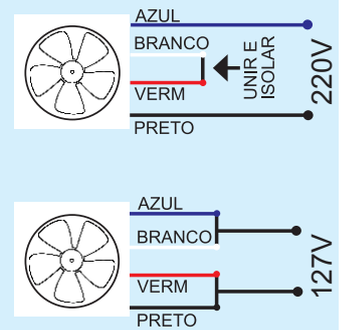
**Precauções:**

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.

**LIGAÇÕES ELÉTRICAS**



modelo	tensão nominal V	frequência Hz	potência nominal W	rotação rpm	potência sonora dB(A)	kg	pressão (Pa)	vazão m³/h	ambiente m³ m²	
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

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

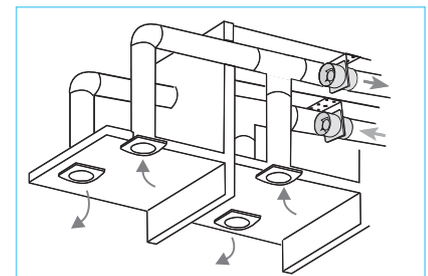
**COMPONENTES OPCIONAIS**

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

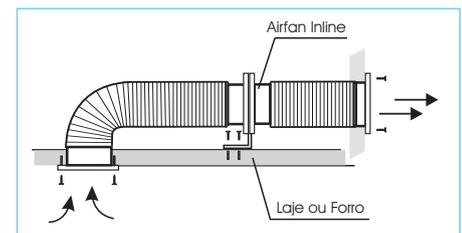
**UTILIZAÇÃO**

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 GAMA CERQUEIRA 147 - SÃO PAULO - SP - BRASIL  
01539010 - 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