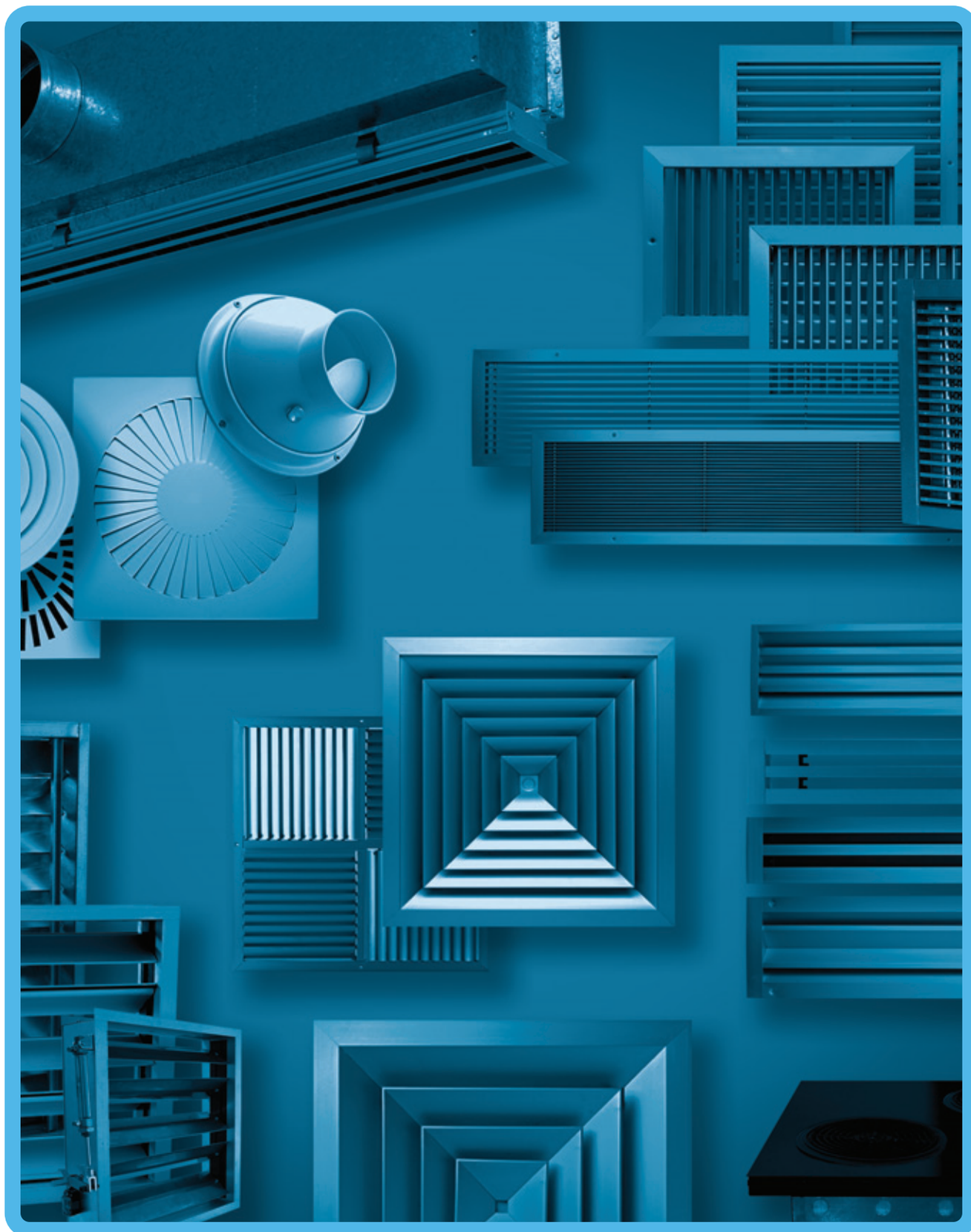


Tropical Difusão de Ar

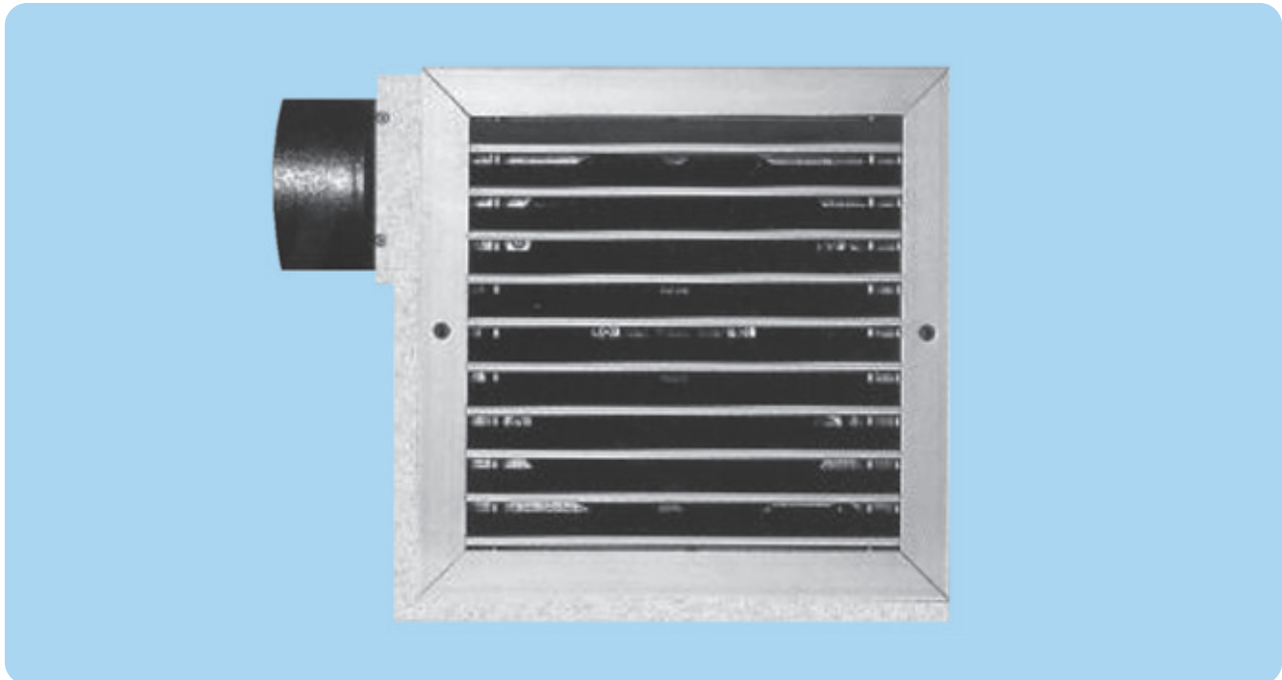


TROPICAL
AR SOB CONTROLE

Caixas

CVF

Caixa Ventiladora para Forro



CVF 27 - Caixa Ventiladora para Forro

Utilizando ventiladores de simples aspiração, a faixa de capacidade é possível com uma vazão de 300 m³/h a uma pressão estática de 2.0 mmCA. A saída de descarga é localizada na horizontal.

CONSTRUÇÃO

A estrutura é construída em chapa de aço galvanizado de espessura sólida. A grelha de alumínio é facilmente removível para acesso ao motor para manutenção e limpeza. O motor é ligado a uma barra terminal que também funciona como elemento de conexão.

APLICAÇÕES

O modelo CVF27 é composto com ventilador de simples aspiração. Este ventilador é projetado para um efetivo trabalho de exaustão de ambiente, tais como: sanitários, lavabos, copas e outros que necessitam retirada mecânica. Basicamente, para cada ambiente com volume máximo de 20 m³ será aplicado o CVF27 (15 renovações por hora).

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

CVF27 - 110/220 Volts, 60Hz, monofásico, 1/30HP, 4 pólos.

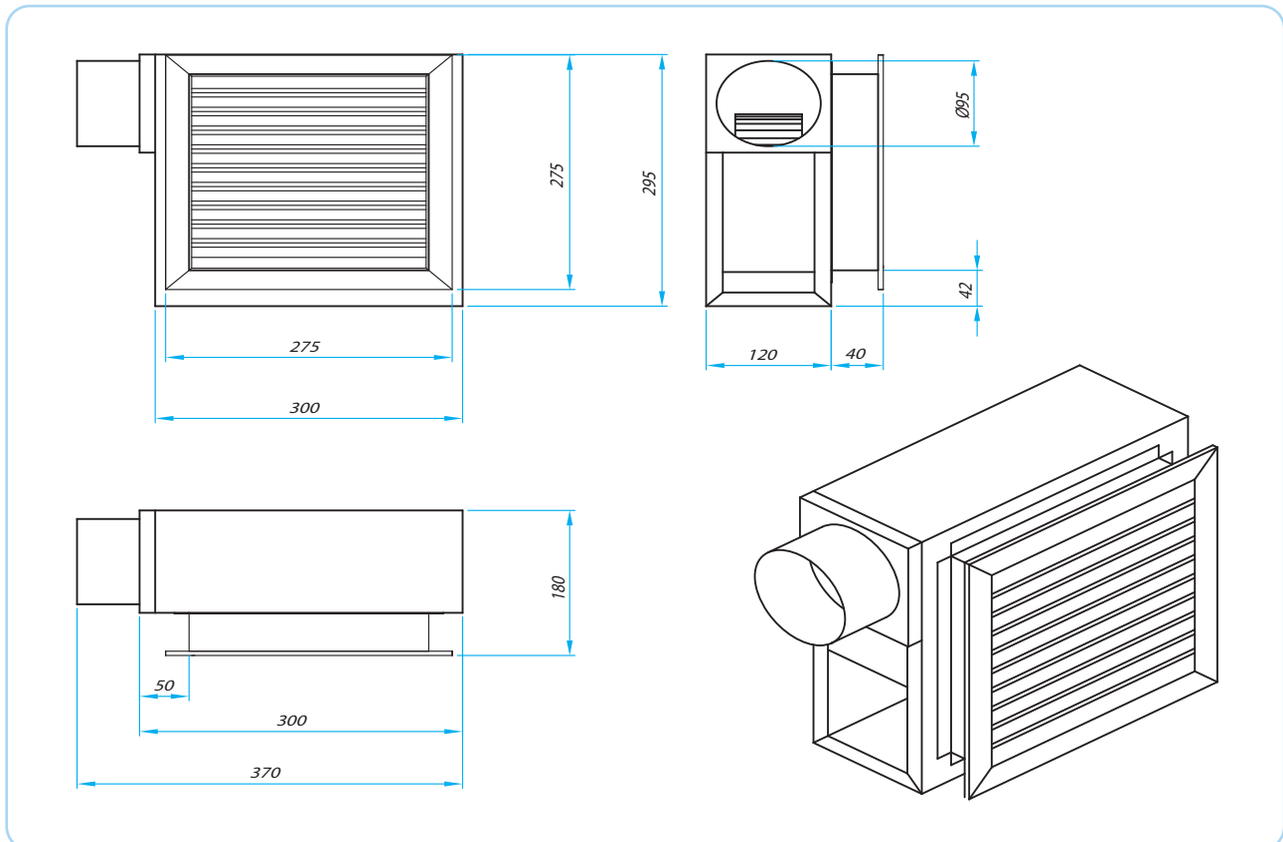
GENERALIDADES

Faz parte da estrutura, uma grelha na tomada de ar do ventilador, o motor é do tipo auto lubrificante, a saída de descarga é na posição horizontal, uma barra de conectores faz parte da estrutura para fácil ligação. O conjunto moto-ventilador é facilmente removível para limpeza e manutenção.

CVF

Caixa Ventiladora para Forro

Especificações



CVF 29 - Caixa Ventiladora para Forro

Utilizando ventiladores de dupla aspiração, a faixa de capacidade é possível com uma vazão desde 100 m³/h até 500 m³/h a uma pressão estática de 0.5 a 3.0 mmCA. A saída de descarga pode ser nas posições horizontal ou vertical.

CONSTRUÇÃO

A estrutura é construída em chapa de aço galvanizado de espessura sólida. A grelha de alumínio é facilmente removível para acesso ao motor para manutenção e limpeza. O motor é ligado a uma barra terminal que também funciona como elemento de conexão. A estrutura é equipada com fixadores ajustáveis para permitir montagem rápida e fácil em diversas espessuras de forro.

Os fixadores deverão ser presos à laje nunca ao forro.

APLICAÇÕES

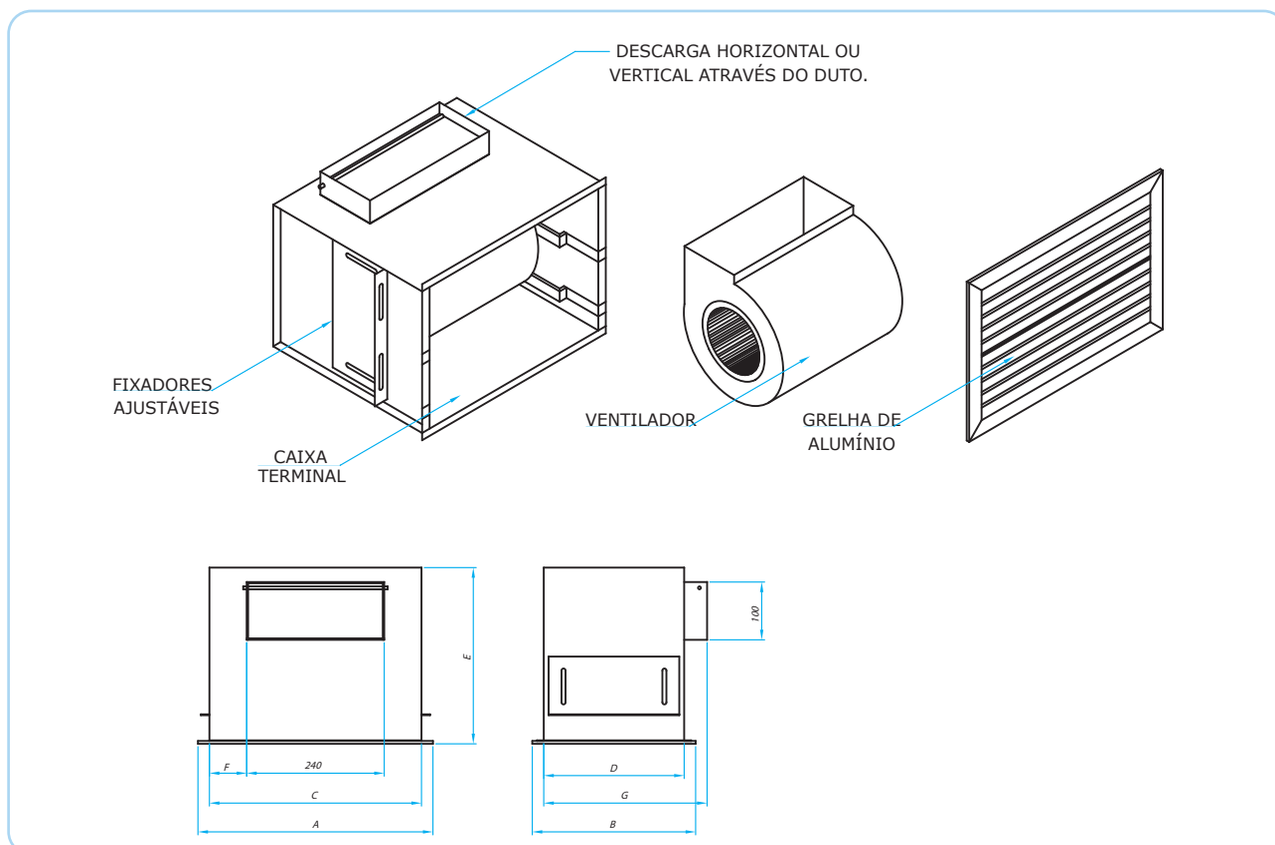
O modelo CVF29 é composto com ventilador de dupla aspiração. Este conjunto de ventilador é projetado para um efetivo trabalho de exaustão de ambiente, tais como: sanitários, lavabos, copas e outros que necessitam retirada mecânica. Basicamente, para cada ambiente com volume máximo de 33 m³ será aplicado o CVF29 (15 renovações por hora).

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

CVF27 - 120/220 Volts, 60Hz, monofásico, 1/30HP, 4 pólos.

CVF Caixa Ventiladora para Forro

Especificações



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H
CVF-29	375	285	340	250	310	48	300	350

OBS.: Este equipamento não deve ser fixado ao forro; sua fixação deverá ser feita na laje.
A Tropical reserva para si o direito de proceder alterações sem prévio aviso.

CVF Caixa Ventiladora para Forro

Códigos para pedido

CVF - 29 - FO - 220V - H

Caixa Ventiladora para Forro

Tamanho

FO = Forro
PA = Parede
(somente CVF-29)

110V ou 220V

DESCARGA
H = Horizontal
V = Vertical
(somente CVF-29)