

# Manual de instalação e utilização

Extrator de simples fluxo



Proteu®
a pensar
no seu conforto

### Índice

1	Entrega	3
1.1	Conteúdo da Entrega	3
1.2	Acessórios Opcionais NARA	4
2	Modelo	4
2.1	Especificações Técnicas	4
2.2	Curva Característica	5
2.3	Dimensões	5
3	Operação	6
3.1	Descrição	6
4	Instalação	6
4.1	Posição da Unidade	6
4.2	Redutores de Vazão	7
5	Montagem	8
6	Conexão Elétrica	8
6.1	Remoção da Placa da Unidade	8
6.2	Conexão de Controle	9
7	Conexão Elétrica	10
7.1	Manutenção do Equipamento (para o instalador)	10
2	Certificado de Garantia	44

#### 1. Entrega

#### 1.1 Conteúdo da entrega

- 1. Antes de iniciar a instalação da Unidade NARA, deve verificar se ela foi entregue completa e intacta. A entrega da Unidade NARA inclui os seguintes itens:
  - 1. NARA
  - 2. Manual de Instalação
  - 3. Etiqueta Ecodesign
  - 4. Modelo de Instalação (Em caixa)
  - 5. Redutor de Fluxo EkkoFlex Ø75 (Pacote com 6 unidades).

#### **CARACTERÍSTICAS**



<sup>\*</sup> Se a unidade foi entregue com algum defeito visível, como amassos ou arranhões, ou se nem todos os itens e acessórios listados acima estiverem incluídos, entre em contato com seu fornecedor.

### 1.2 Acessórios opcionais Nara

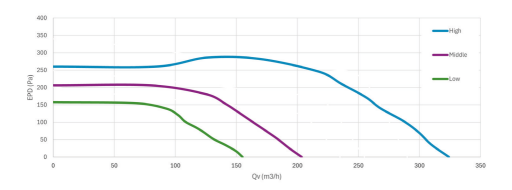
Acessórios				
Descrição	Imagem			
Regulador de 3 velocidades para NARA				
Controle remoto sem fio NARA de 3 velocidades	0			

#### 2. Modelo

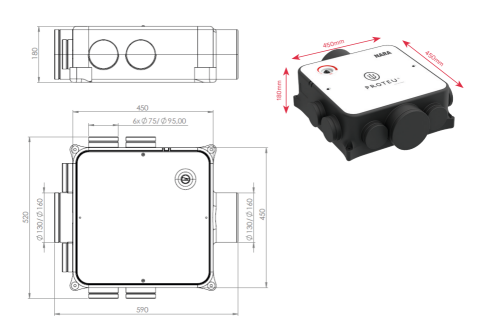
## 2.1 Especificações técnicas

Dados técnicos							
Parâmetros	Unidades		Valores				
Vazão nominal Baixa/Média/Alta	(m³/h) / Pa	108/100	141/150	245/200			
Pressão sonora LPa-3m Baixa/Média/Alta	dB	21,1	26,5	32,2			
Diâmetro da boca	mm	1xØ1	1xØ130/Ø160 + 6xØ75				
Controlar			3 Velocidades				
Instalação		Te	Teto falso, parede				
IP			IP 30				
Peso	kg		7				
Dimensões	mm		450x450x180				
Corpo + invólucro			EPP + PVC				

#### 2.2 Curva de características



#### 2.3 Dimensões



Legenda das conexões				
1	Bocas multi-entrada Ø75			
2	Bocas multi-entrada Ø75			
3	Boca multi-entrada, possibilidade de condutas Ø130 e Ø160			
4	Boca multi-saída com possibilidade de conduta Ø130 e Ø160			



#### 3. Operação

### 3.1 Descrição

O NARA é fornecido pronto para ser conectado a uma fonte de energia e operado automaticamente. Esta unidade extrai o ar viciado de áreas húmidas da casa.

Dependendo do tipo de controlo utilizado, é possível selecionar até três níveis de ventilação diferentes. O fluxo de ar é ajustado de acordo com a posição de controle selecionada.

#### 4. Instalação

#### 4.1 Posição da unidade

O NARA é fornecido com abas de montagem projetadas para lidar com problemas de vibração e eliminar a necessidade de blocos silenciosos. Seu design compacto e leve torna extremamente fácil de instalar e transportar para o local de montagem, tornando a instalação rápida e economizando tempo.

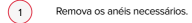


#### 4.2 Redutores causais

Redutores de vazão são usados para ajustar o volume de ar de acordo com as necessidades de cada instalação. Para isso, basta remover os anéis desnecessários. Esses redutores de vazão são fornecidos com o extrator em um saco (6 unidades) dentro da unidade.

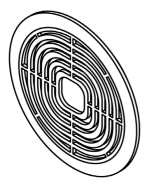
No site do Proteu, eles oferecem um programa de cálculo que facilita o cálculo desses redutores.

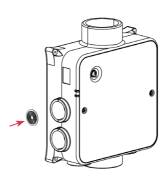
O processo de montagem dos redutores de vazão é um processo simples que consiste em três etapas:



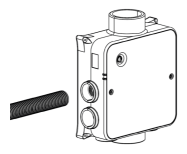


Insira o redutor de fluxo na abertura Ø75 do extrator.



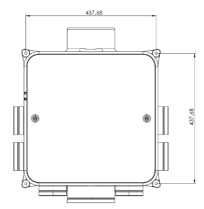


3 Insira o Ekkoflex na boca Ø75 do extrator



#### 5. Montagem

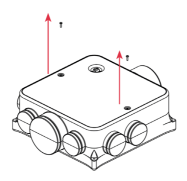
Para montar o NARA, fornecemos um molde na parte inferior da caixa para que possa marcar facilmente os furos na parede ou no teto. Depois de fazer os furos, basta apresentar o NARA e colocá-lo no lugar.



#### 6. Conexão elétrica

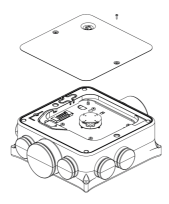
A instalação elétrica deve estar em conformidade com as normas correspondentes.

#### 6.1 Desmontagem da chapa metáica do equipamento



1. Desaparafuse os parafusos da placa superior do equipamento e levante-o.



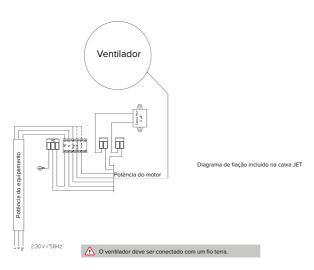


2. A régua de terminais ficará exposta para permitir a conexão do cabo de alimentação.

A instalação elétrica deve estar em conformidade correta com as normas correspondentes.

#### 6.2 Desmontagem da chapa metálica do equipamento

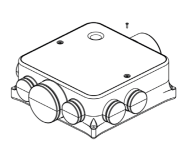
- 1. Conecte o (N) do cabo de alimentação ao Neutro do NARA.
- 2. A fase será conectada a uma das três velocidades:
  - "L: Baixa" representa a velocidade mais baixa.
  - "M: Média" indica a velocidade intermediária.
  - "H: Alta" corresponde à velocidade mais alta.
  - "GND: Fio terra" é usado para aterramento. O fio é amarelo-esverdeado.



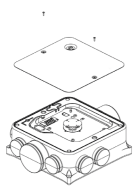
#### 7. Conexão elétrica

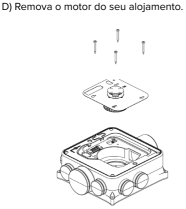
### 7.1 Manutenção de equipamentos (para o instalador)

A) Remova os parafusos da tampa superior.

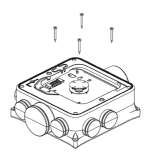


B) Levante a tampa puxando-a.

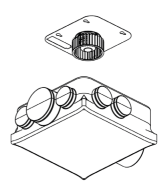




C) Desaparafuse os parafusos da placa inferior com a chave fornecida.



E) Limpe o motor.



#### 8. Certificado de garantia

A garantia da unidade é válida de acordo com as normas legais. A garantia só se aplica se todas as instruções de instalação e manutenção forem seguidas. A garantia cobre defeitos de fabricação, defeitos de material ou mau funcionamento da unidade. Não garantimos a adequação da unidade para fins especiais; a determinação da adequação é de inteira responsabilidade do cliente.

A garantia não cobre defeitos causados por:

- · Manuseio inadequado,
- Durante o transporte (danos causados pelo transporte a compensação financeira deve ser acertada com a transportadora),
- · O não cumprimento dos termos de serviço,
- · Conexão ou proteção elétrica incorreta,
- · Funcionamiento incorrecto,
- · Intervenção no produto,
- · Desgaste normal,
- · Devido a um desastre natural,
- Ausência ou manutenção incorreta da unidade.

Caso a garantia seja acionada, deverá ser apresentado um relatório (fornecido na documentação do produto) contendo:

- Detalhes do reclamante/empresa,
- · Fatura de venda,
- · Descrição detalhada do defeito,
- · Dados sobre proteção de plugues,
- Foto da etiqueta de fabricação do produto e, quando aplicável, número de série,
- Foto do local de instalação do produto,
- Valores medidos do produto: temperatura do ar, tensão, corrente.

Para serviços de garantia e pós-garantia, entre em contato com o fornecedor ou com a empresa que realizou a instalação. Os reparos em garantia são realizados no local de instalação da unidade ou conforme acordado. O método de resolução dos reparos em garantia fica a critério exclusivo da central de atendimento da empresa. O reclamante receberá uma declaração por escrito sobre o resultado da reclamação — reparo em garantia. Em caso de reclamação injustificada, todos os custos relacionados à reclamação serão arcados pelo reclamante.

www.proteu.pt

Proteu®
a pensar
no seu conforto

**geral@proteu.pt** +351 916 146 812