

- Adaptável a vários tipos de perfis de telhas.
- Possibilidade de fornecimento em base quadrada.

DESCRIÇÃO:

Ventilador axial de telhado, constituído por corpo em Poliéster reforçado a fibra de vidro com perfil em forma de telha, adequado a cada forma de telhado. Cobertura de proteção contra chuva, com abertura e fecho automático e protegida contra a ação do vento. Turbina construída em PAG equilibrada estática e dinamicamente. Disponível versão base quadrada (sem perfil telha).

APLICAÇÃO:

Os ventiladores axiais de telhado são utilizados em extração de naves industriais, com a simples substituição de uma telha e colocação do ventilador.

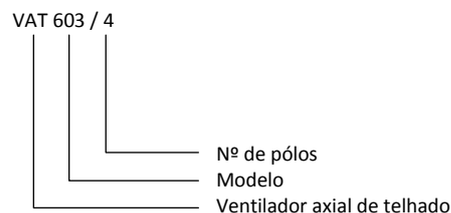
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

	Tensão	Potência kW	rpm	Nível de ruído a 5 metros dB(A)	Proteção do motor	Classe	Diâmetro turbina (mm)	Caudal máximo m ³ /h
603/6	220-240/380-415V 50Hz	0.25	1000	55	IP55	F	610	9650
603/4	220-240/380-415V 50Hz	0.75	1400	69	IP55	F	610	15000

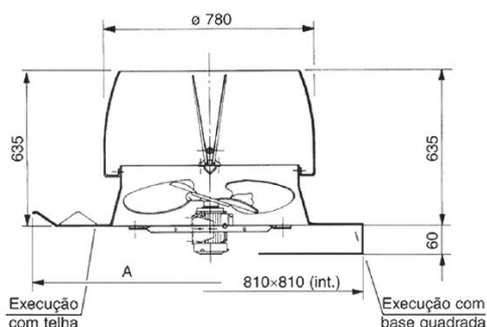
GAMA:

- Gama de 2 ventiladores
- Caudais de 9650 a 15000 m³/h
- Diversos tipos de perfil de telhas disponíveis

NOMENCLATURA:



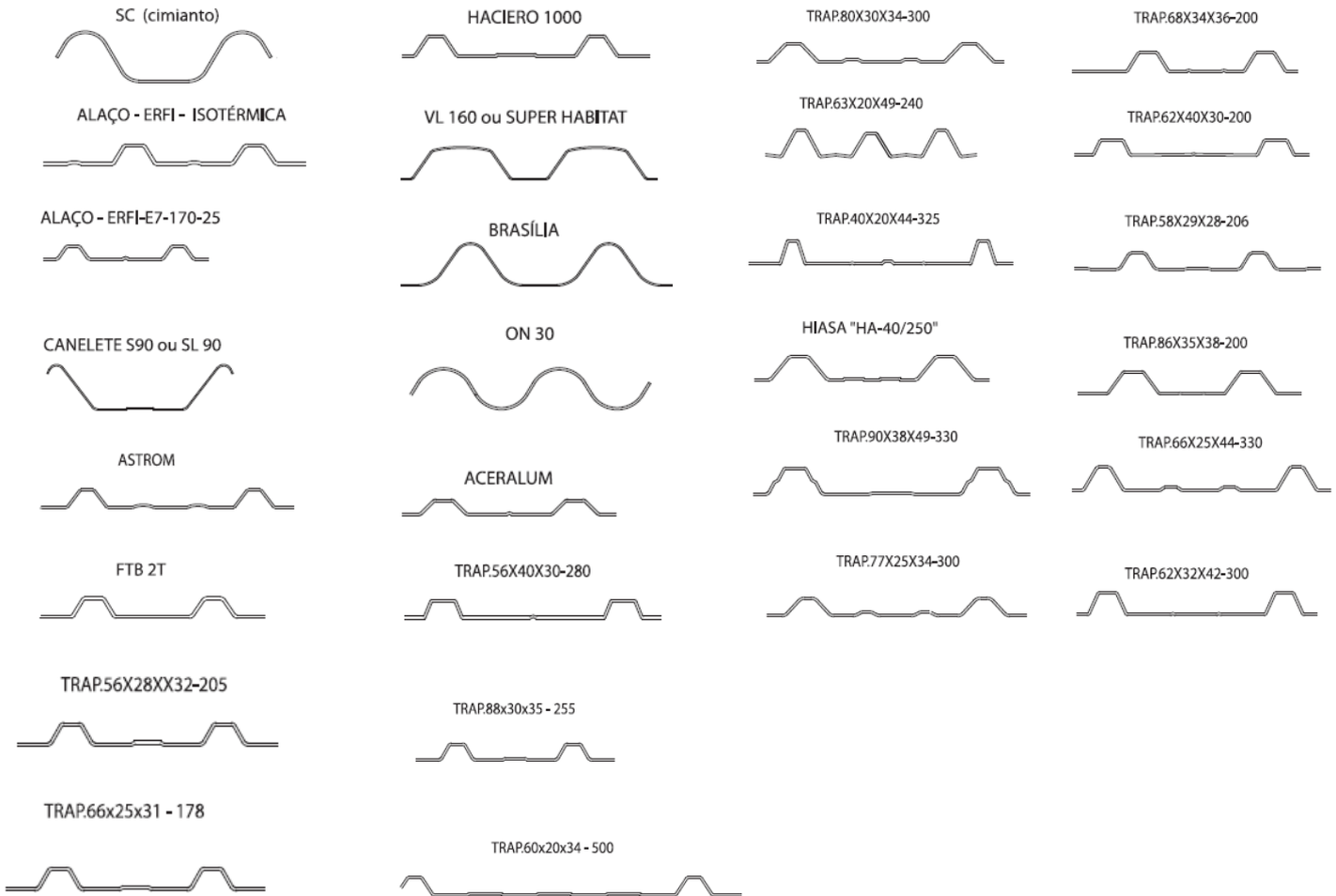
DIMENSÕES:



Em mm

Tipo de cobertura perfil da telha	Dimensões		Peso (kg)
	Largura A	Comprimento	
AON	1050	1450	40
FON	1300	1800	48
EUROPA	1097	2192	41

OUTROS PERFIS DE TELHA



TEXTO DE PRESCRIÇÃO:

Ventilador axial de telhado, constituído por corpo em Poliéster reforçado a fibra de vidro com perfil em forma de telha, adequado a cada forma de telhado. Cobertura de proteção contra chuva, com abertura e fecho automático e protegida contra a ação do vento. Turbina construída em PAG equilibrada estática e dinamicamente. Disponível versão base quadrada (sem perfil telha).

Série VAT da EFAFLU