



**OBS:** Para **IP 54**, acrescentar **1** ao final do código EX.: ETT 4001



### DADOS TÉCNICOS

#### Fornecimento:

Corpo em chapa de aço. Suporte de filtro e manta filtrante para produtos com IP54.

#### Acabamento:

Pintura eletrostática a pó (200 °C), cinza RAL 7035. Outras opções de cores sob consulta.

#### Montagem:

Exaustor para instalação no teto. Ideal para aplicação quando não há espaço para montagem na lateral do painel.

#### Vedação:

Vedação com espuma de poliuretano, garantindo a impermeabilidade na montagem.

#### Vedação:

IP 33 código final 0.  
IP 54 código final 1.

#### Observação:

Recomendamos utilizar no painel grelhas/filtro mod. CVT60000, conforme a tabela. **Para produtos com IP54, a vazão reduz 10 %.**  
Limite de tensão 115 V: 104-127 VCA.  
Limite de tensão 230 V: 196V-242 VCA.  
Frequência: 50/60 Hz.

DIMENSÃO (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	QUANTIDADES DE GRELHAS
ETT4000	531	84	351	345	265	250	360	280	01
ETT8000	531	109	351	345	265	250	360	280	01
ETT12000	531	144	351	345	265	250	360	280	02
ETT15000	691	150	395	465	255	355	480	270	02
ETT22000	751	150	395	520	290	380	538	305	03

MODELO	ETT4000	ETT8000	ETT12000	ETT15000	ETT22000
Cap.Nom (En814)	150 W/K	226 W/K	366 W/K	468 W/K	709 W/K
*Vazão (IP33)	450 m³/h	800 m³/h	1.200 m³/h	1.450 m³/h	2.200 m³/h
Tensão Nominal	230 VCA/115VCA*	230 VCA/115VCA*	230 VCA	230 VCA/115VCA*	230 VCA
Pot. Consumida	78 W	117 W	240 W	234 W	480 W
Corrente Nominal	0,4 A	0,48 A	1,0 A	1,0 A	2,0 A
Nível de Ruído	<67 dBA	<71 dBA	<71 dBA	<71 dBA	<72 dBA
Temp. de Trabalho	-5...+70 °C	-5...+70 °C	-5...+70 °C	-5...+70 °C	-5...+70 °C
Cor	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035
Peso	8 kg	10 kg	11 kg	15 kg	19 kg
Núm. de Vent.	1	1	1	2	2

\*Outras tensões sob consulta/Consultar prazo de entrega.