



DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Corpo em chapa de alumínio e trocador em PVC. Ventiladores radiais com rotor externo de alta eficiência, longa vida útil e baixo nível de ruído. Gabarito de fixação, acessórios e material de vedação.

Acabamento:

Pintura eletrostática a pó (200 °C), preto RAL 9011.

Montagem:

Pode ser instalado tanto nas laterais quanto nas portas. Fixação através de parafusos M6. Alimentação elétrica deverá ser feita através de cabo 3 vias com no mínimo 1,00 mm (Não incluso).

Vedação:

IP 54 gabinete.
IP 34 ambiente (IEC 60 529).

Opcional:

Termostato.

Observação:

Outras cores e tensões somente sob consulta.
Frequência: 50/60 Hz.

MODELO	TCEX100
Capacidade nominal	98 W/K
Fluxo de ar	900 m ³ /h
Tensão nominal	230 VCA
Limites de tensão	196-242 VCA
Corrente nominal	0,79 A
Potência consumida	234 W
Nível de Ruído	≤72 dB(A)
Temperatura de operação	-5...+55 °C
Ventilador radial	02 Unidades
Dimensões (A x L x P)	1000 x 447 x 105 mm
Peso líquido	12 kg
Grau de proteção	IP 54
Conexão elétrica	Borne L/N/PE