



VENTILAÇÃO - TROC. CALOR

DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Corpo confeccionado em alumínio e trocador em alumínio. Ventiladores radiais de alta eficiência, gabarito de instalação, acessórios e material de vedação. Regulador de temperatura opcional. Borne L/N/PE para alimentação elétrica.

Acabamento:

Alumínio (Natural).

Montagem:

Instalação vertical na lateral ou na porta do gabinete. Fixação através de parafusos.

Vedação:

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

Observação:

Frequência: 50/60 Hz.

MODELO	TCL2150
Capacidade nominal	42 W/K
Fluxo de ar	575 m ³ /h
Tensão nominal	230 VCA
Limites de tensão	196-242 VCA
Corrente nominal	0,90 A
Potência consumida	144 W
Nível de Ruído	≤63 dB(A)
Temperatura de operação	-5...+55 °C
Ventilador radial	02 Unidades
Dimensões (A x L x P)	1200 x 285 x 125 mm
Peso líquido	13 kg
Grau de proteção	IP54
Conexão elétrica	Borne L/N/PE