

### DADOS TÉCNICOS

#### Fornecimento:

Corpo em chapa de aço carbono. Sistema de refrigeração utilizando gás refrigerante ecológico R-134A; ventiladores radiais de alta potência; termostato digital integrado para controle de temperatura. Borne L/N/PE para alimentação elétrica. Gabarito individual de instalação, kit de fixação, mangueira para drenagem da água e manual de instalação.

#### Acabamento:

Pintura eletrostática a pó (200° C), cinza RAL 7035.

#### Montagem:

Instalação horizontal no teto e facilitada pela possibilidade do uso de olhais de suspensão. Fixação através de parafusos e pinos roscados.

#### Vedação:

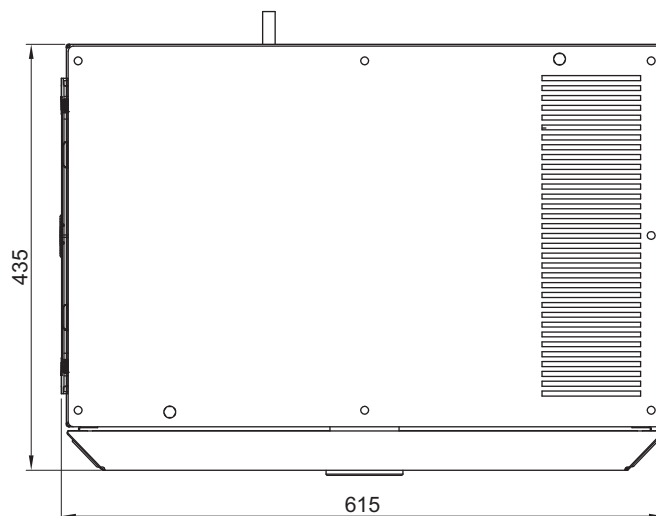
IP 54 gabinete.  
IP 34 ambiente (IEC 60 529).

#### Observação:

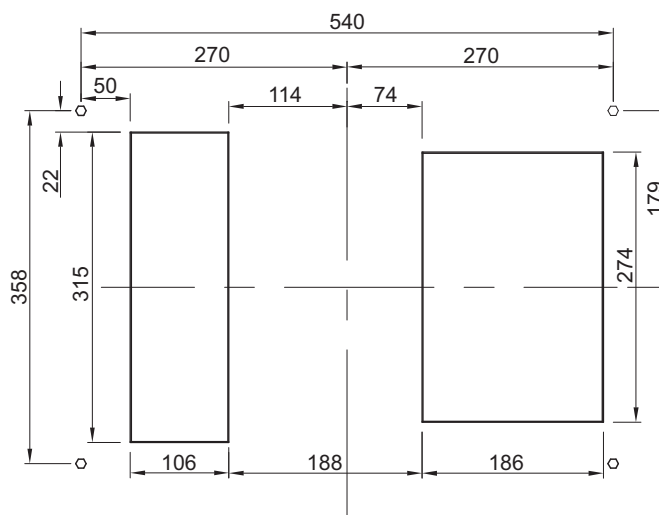
Para cálculo térmico e especificações, solicite o checklist ao departamento comercial. Para temperaturas entre 45/70°C ambiente, consulte o departamento técnico Tasco Climatécnica.

MODELO/CÓDIGO	RTT0820	RTT1520
Capacidade A35/A35	800W	1500W
Capacidade A45/A35	650W	1100W
Quantidade de refrigerante	550g	630g
Regulagem do termostato	+20°C a + 45°C	+20°C a + 45°C
Ajuste de fábrica/histerese	+30°C/5K	+30°C/5K
Fluxo de ar condensador	760m³/h	760m³/h
Fluxo de ar evaporador	270m³/h	270m³/h
Nível de ruído (1m)	≤63dB(A)	≤72dB(A)

Dados climáticos: Máx. temperatura ambiente +45°C; Máx. umidade relativa 80%, conforme EN 814 (parte 5).



GABARITO DE INSTALAÇÃO



MODELO/CÓDIGO	RTT0820	RTT1520
Tensão nominal	230V	230V
Limites de tensão	196V - 242V	196V - 242V
Frequência	60Hz	60Hz
Potência consumida	550W	850W
Corrente nominal	3,0A	4,2A
Corrente de partida	4,0A	6,0A
Fusível/Disjuntor (Recomendação)	10A	10A
Peso líquido	38kg	42kg
Filtro de reposição/código	A60	A60

**ATENÇÃO:** Recomendamos a substituição do filtro periodicamente.