



DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

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

Acabamento:

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

Montagem:

Instalação vertical na lateral ou na porta do gabinete. 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	RLT0320 - 230V
Capacidade A35/A35	340W
Capacidade A45/A35	230W
Quantidade de refrigerante	250g
Regulagem de termostato	+ 20°C a 45°C
Ajuste de fábrica/histerese	+30°C/5k
Fluxo de ar condensador	240m³/h
Fluxo de ar evaporador	180m³/h
Nível de ruído (1m)	<60dB(A)
Tensão nominal	230 V
Limites de tensão	196V - 242V
Frequência	50/60Hz
Potência consumida	200 W
Corrente nominal	1,0A
Corrente de partida	1,2A
Fusível/Disjuntor (Recomendação)	10A
Peso líquido	16kg
Filtro de reposição/Código	A10 (2x)
Dados climáticos: Máx. temperatura ambiente +45°C; Máx. umidade relativa 80%, conforme EN 814 (parte 5).	

ATENÇÃO: Recomendamos a substituição do filtro periodicamente.