



Para cálculo térmico e especificações, solicite o checklist ao departamento comercial. Temperaturas acima de 45°C ambiente, consulte o departamento técnico **TASCO**

DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Corpo em aço carbono. Sistema de refrigeração com placas termoelétricas Peltier. Possui dois circuitos de ar separados (lado externo - ambiente e lado interno - painel).

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.

CÓDIGO	RTP0084
Capacidade A35/A35	80 W*
Tensão nominal	24 VCC
Frequência	60 Hz
Temperatura de trabalho	+25 °C a +45 °C
Potência consumida	168 W
Corrente nominal	7,0 A
Tensão de entrada (fonte)	115-230VAC
Tensão de saída (fonte)	24VCC - 10A
Fluxo de ar no lado quente	2 x 97m³/h
Fluxo de ar no lado frio	1 x 97m³/h
Nível de ruído (1m)	55 dB(A)
Peso	5,2 kg

* Capacidade teste - volume (500 x 770 x 300) = 0,12m³

Vedação:

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