

DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Corpo em chapa de aço carbono. Sistema de refrigeração utilizando gás refrigerante ecológico R-134a. Possui dois circuitos de ar separados para assegurar que o ar ambiente não entre no gabinete. Ventilador radial e axial de alta eficiência. Temperatura regulada por termostato digital. Borne L/N/PE para alimentação elétrica. Manual de instruções, kit de fixação e mangueira para drenagem de água.

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:

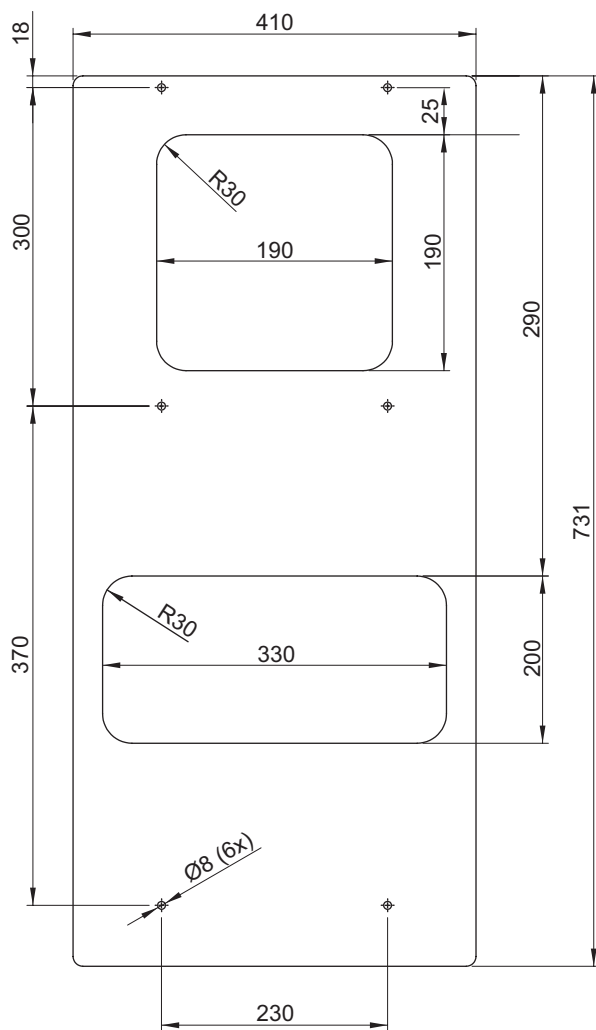
Para cálculo térmico e especificações, solicite o checklist ao departamento comercial. Para temperaturas entre 45/70 °C ambiente, consulte o departamento técnico Tasco Climatécnica.

| MODELO/CÓDIGO | RLT0820 - 230 V |
|--------------------------------------|-----------------|
| Capacidade A35/A35 | 800 W |
| Capacidade A45/A35 | 650 W |
| Quantidade de refrigerante | 300 g |
| Regulagem de termostato | +20 °C a +45 °C |
| Ajuste termostato (padrão)/histerese | +30 °C/5k |
| Fluxo de ar condensador | 400 m³/h |
| Fluxo de ar evaporador | 270 m³/h |
| Nível de ruído (1m) | ≤66 dB(A) |

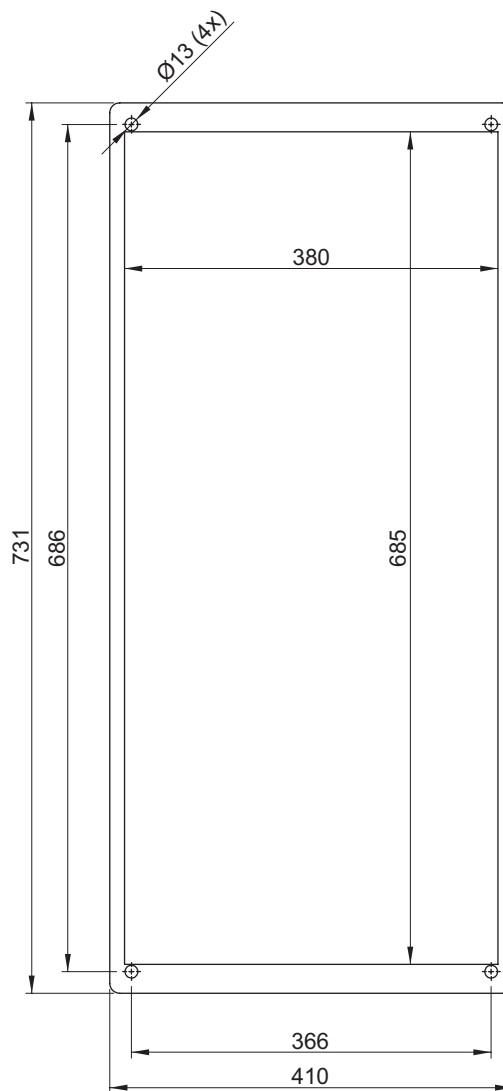
Dados climáticos: Máx. temperatura ambiente +45 °C; Máx. umidade relativa 80 %, conforme EN 814 (parte 5).

GABARITO DE INSTALAÇÃO

GABARITO PARA
INSTALAÇÃO EXTERNA



GABARITO PARA
INSTALAÇÃO SEMI-EMBTUDO



| MODELO/CÓDIGO | RLT0820 - 230 V |
|----------------------------------|-----------------|
| Tensão nominal | 230 V |
| Frequência | 60 Hz |
| Limites de tensão | 196 V - 242 V |
| Potência consumida | 700 W |
| Corrente nominal | 3,2 A |
| Corrente de partida | 5,5 A |
| Fusível/Disjuntor (Recomendação) | 10 A |
| Peso líquido | 37 kg |
| Filtro de reposição/código | A60 |

ATENÇÃO: Recomendamos a substituição do filtro periodicamente.