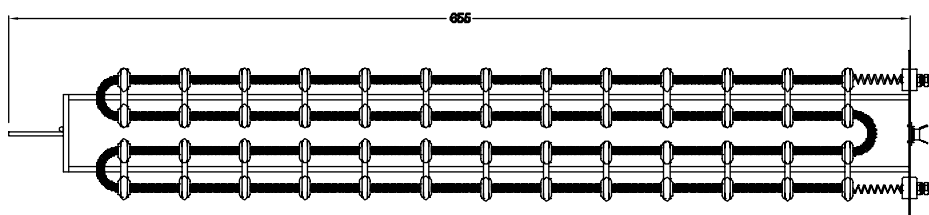


# comparco

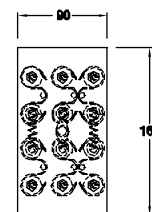
## AQUECEDOR PARA AR AQM

- Resistência de fio de NiCr espiral.
  - Não produzem mau cheiro.
  - Isoladores em porcelana.
  - Termostato de segurança primaria inst.
  - Elevada durabilidade.
- Multiplas capacidades x Tamanhos.

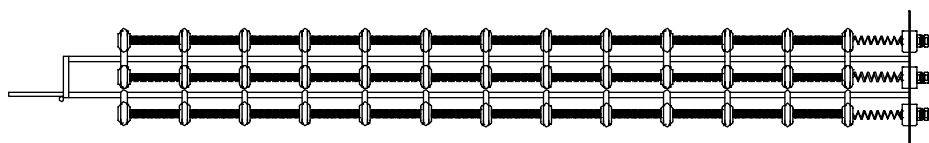
- Uso em equipamentos de ar condicionado.
- Fácil montagem tipo slip.
- Uso em instalações de conforto e industriais.
- Construção em perfis de aço galvanizado.
- Resistência ao fluxo de ar conforme gráfico.



AQUECEDOR AQM - 7,5 Kw - 220V /380V - ELEVAÇÃO

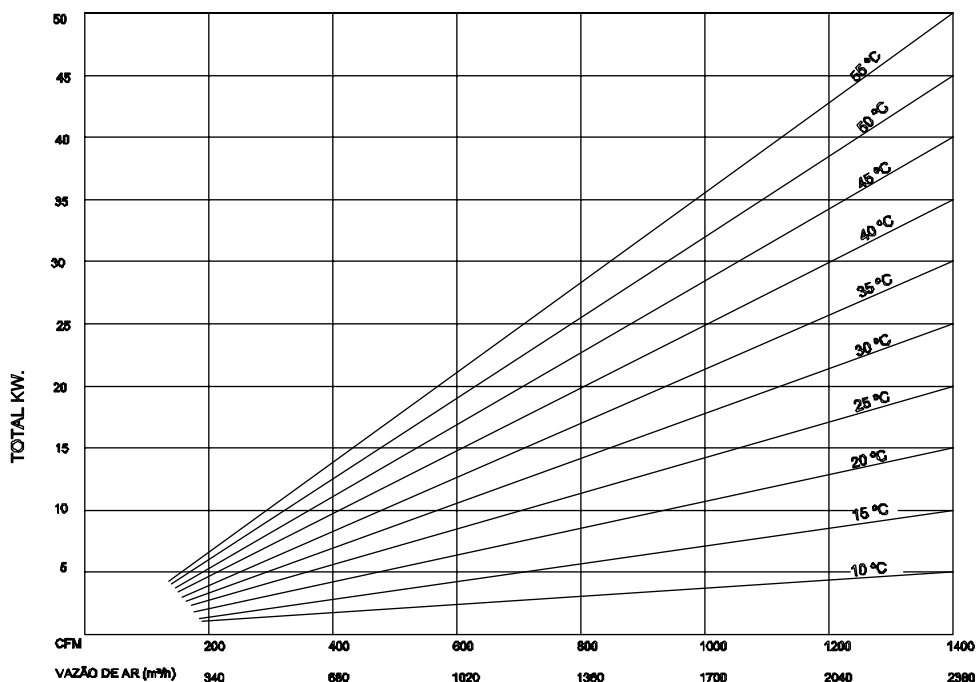


VISTA LATERAL



AQUECEDOR AQM - 7,5 Kw - 220V /380V - PLANTA

GRÁFICO DE CAPACIDADE REQUERIDA



PARA DETERMINAR A CAPACIDADE REQUERIDA USE O GRÁFICO AO LADO OU A SEGUINTE FÓRMULA:  
$$KW = \frac{CFM \times t (^{\circ}C)}{1888}$$

EXEMPLO:

QUANTOS KW SÃO NECESSÁRIOS PARA ELEVAR EM 20 °C A TEMPERATURA DE UMA VAZÃO DE AR DE 1360 m³/h (800 CFM) ? EXECUTANDO A FÓRMULA TEMOS:  
...KW=  $\frac{800 \times 20 ^{\circ}C}{1888}$

RESP: SÃO NECESSÁRIOS 9,6 KW

TEMPERATURAS MÁXIMAS:

RETÓRNO: 21 °C

INSUFLAMENTO: 66 °C

COMO ENCOMENDAR:

01- AQUECEDOR PARA AR 7,5 KW(UNICO ESTÁGIO) 220V. 3F

LIGAÇÃO EM DELTA PARA MONTAGEM EM ARMAÇÃO DE 700 x 200 mm.