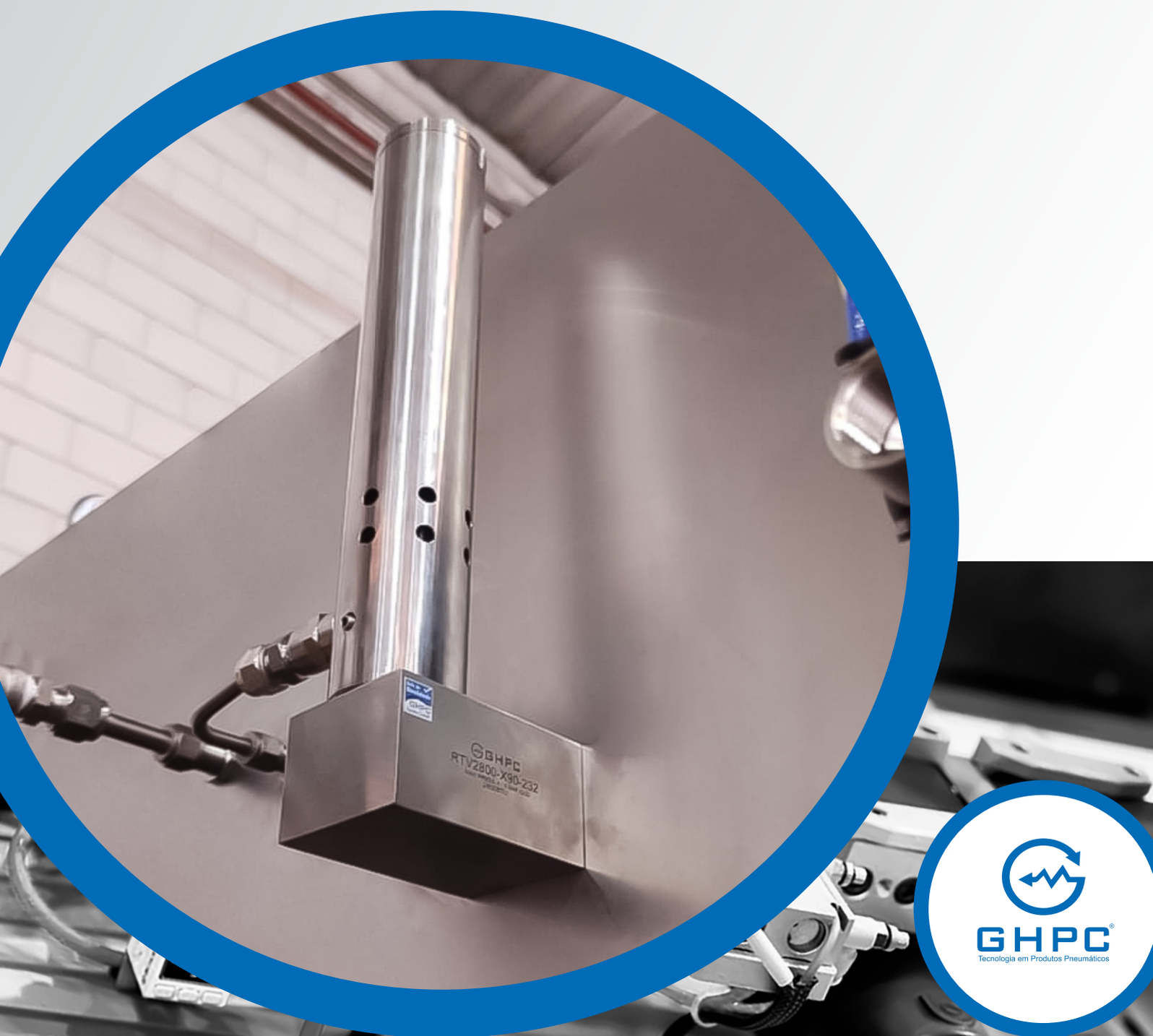


## Resfriador de Painel Capa Inox **RTV-2800-X90**



## Características

Os resfriadores pneumáticos RTV-2800-X90-232 com grau de proteção NEMA 4X (IP66) são à prova de poeira, à prova de óleo, resistentes a respingos, resistentes à corrosão. Os mesmos incorporam um tubo de vórtice para produzir ar frio a partir de ar comprimido - sem partes móveis.

Os resfriadores pneumáticos RTV-2800-X90-232 com grau de proteção NEMA 4X (IP66) são construídos em aço inoxidável, material ideal para empresas do ramo alimentício e ambientes corrosivos.

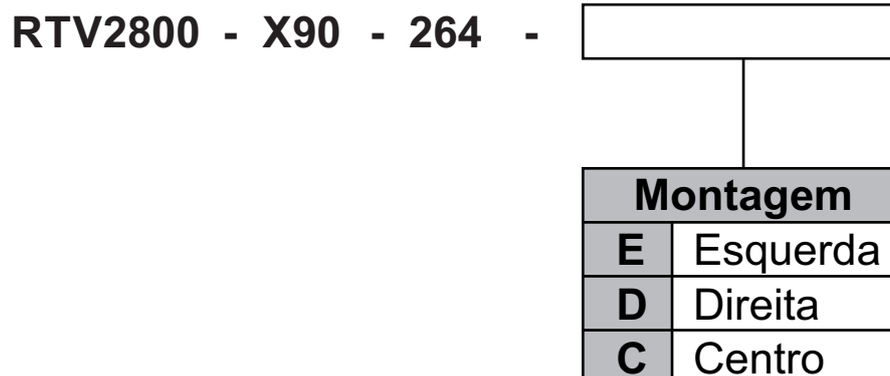


## Características Técnicas

<b>Modelo</b>	RTV-2800-X90-232
<b>Fluído</b>	Ar comprimido
<b>Pressão de Operação</b>	4 ~ 9 Bar
<b>Alimentação</b>	1/4" BSPT
<b>Saída de Ar quente</b>	1/4" BSPT

Modelo	Pressão Entrada		Consumo de Ar		Capacidade Resfriamento			Ruído
	Psi	Bar	SCFM	SLPM	BTU/hr	Kcal/H	Watts	dBA
RTV2800	100	6.9	40	1133	2800	706	1180	88

## Codificação



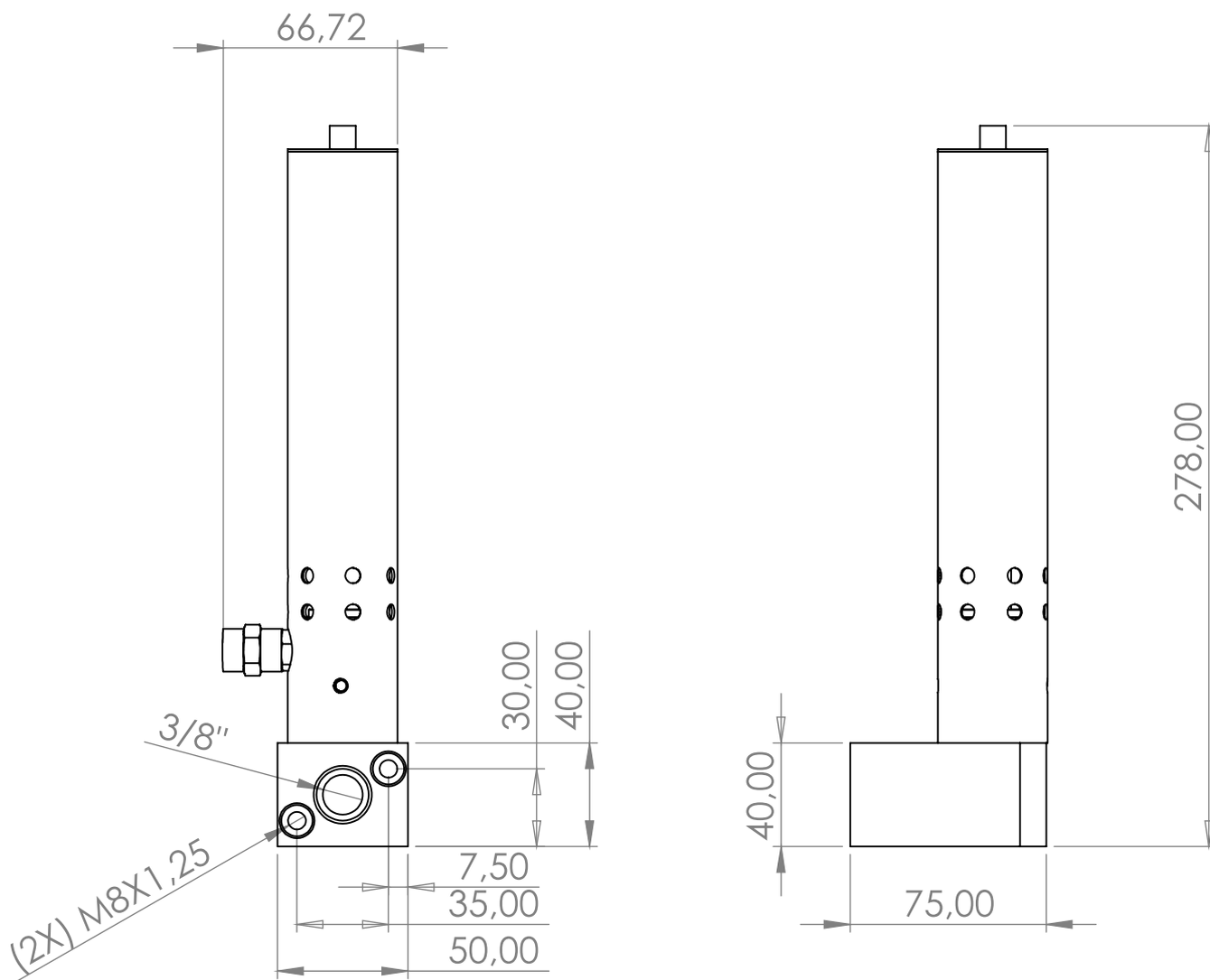
### Exemplo:

RTV2800-X90-264-E - Com Capa em Inox e Fixação Lateral – Montagem Lado Esquerdo

RTV2800-X90-265-D - Com Capa em Inox e Fixação Lateral – Montagem Lado Direito

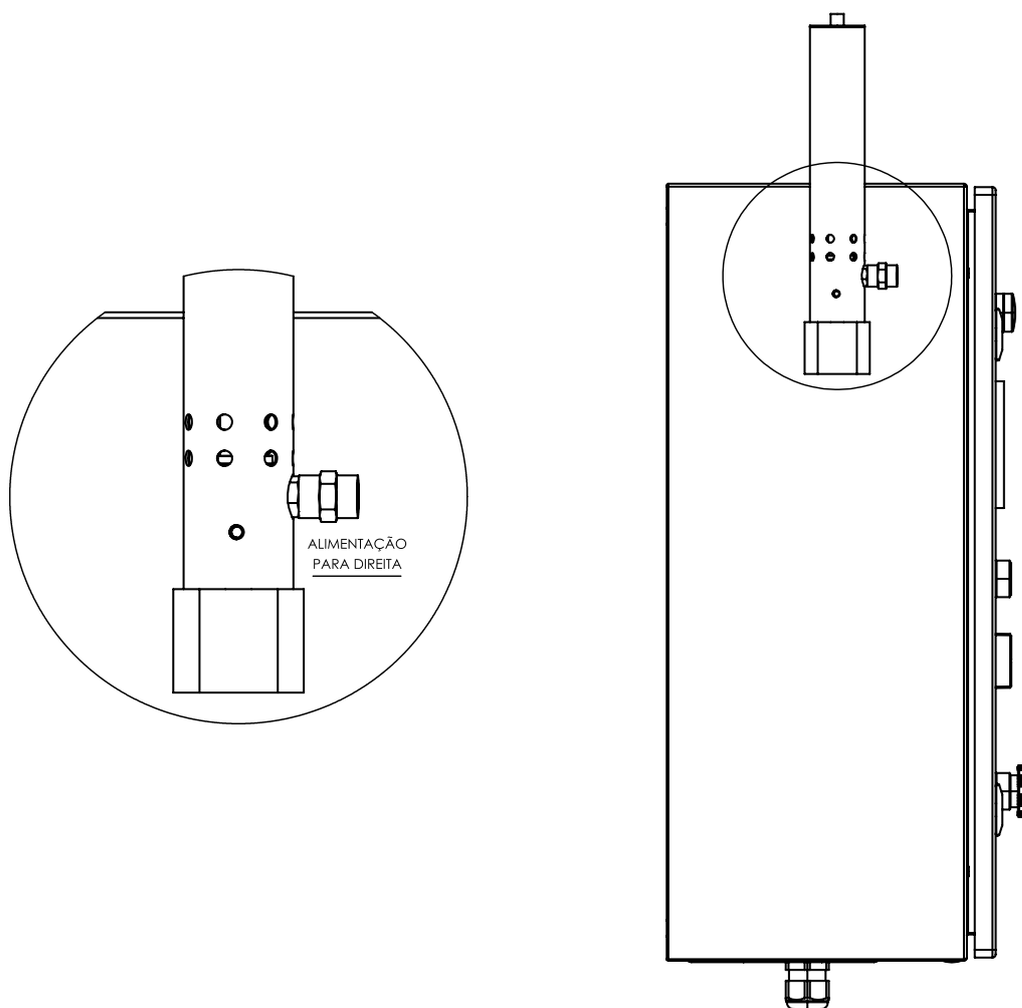
RTV2800-X90-266-C - Com Capa em Inox e Fixação Lateral – Montagem Central

Dimensional



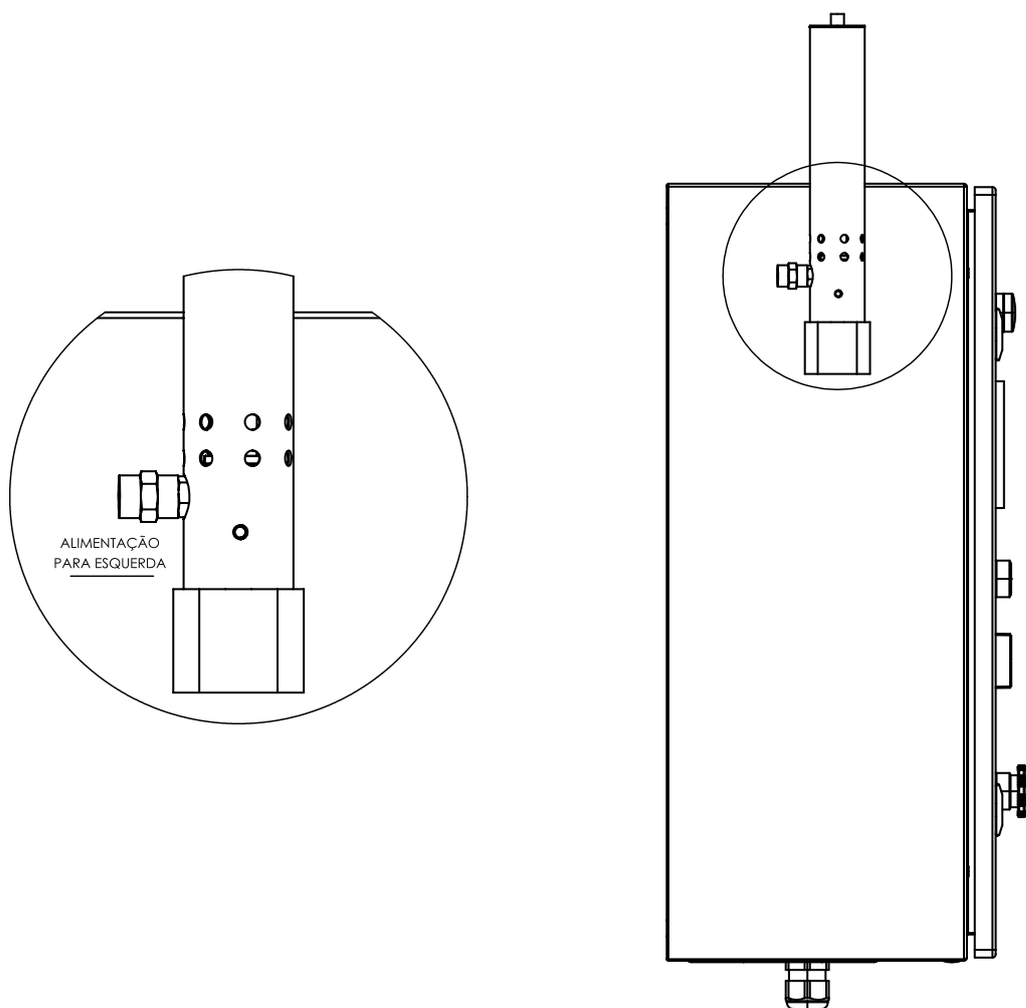
## Exemplo Aplicação

- Aplicação para Direita



## Exemplo Aplicação

- Aplicação para Esquerda





### Precauções

- A GHPC do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- A utilização de máquinas e equipamentos pneumáticos deve ser feita apenas por profissionais qualificados.
- Não exceder a pressão máxima de entrada/trabalho, afim de evitar danos à integridade física do produto.
- Se a linha de alimentação de ar comprimido estiver sendo aquecida por trabalhar em local de altas temperaturas ou sendo exposta diretamente à luz solar, o RTV não terá total efeito de refrigeração. Use um método alternativo.
- Restrições na linha de alimentação de Ar comprimido criarão queda de pressão excessiva, fazendo com que o desempenho do RTV também diminua. Para solução, remova as restrições e aumente a linha de ar.