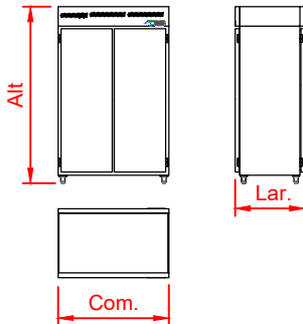




Pass thru vertical aquecido com 02 portas em aço inox



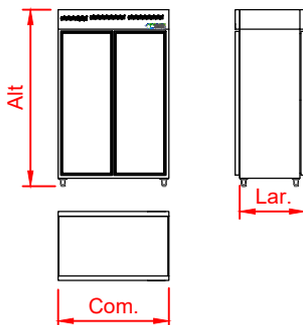
Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com isolamento em poliuretano de 60 mm
- Revestimento interno em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8
- Revestimento externo frente e laterais em aço inoxidável e fundo em alumínio naval liso
- Portas com sistema de fechamento magnético com puxador embutido
- Acondicionamento interno sobre grades removíveis e reguláveis, padrão gastronorm
- Aquecimento através de resistência blindada e ar forçado
- Temperatura de trabalho +75°C
- Pés niveladores em plástico moldado

OBS: - Dimensões não contempladas na tabela abaixo, somente sob consulta

MODELO A	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA ° C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	Rodízios	Sup. p/ Gn	
		hp	Kw							
CPVA140PC	1400 X 800 X 2000	-	6,40	X	-	-	-	-	-	+75 °C

Pass thru vertical aquecido com 02 portas de vidro



Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com isolamento em poliuretano de 60 mm
- Revestimento interno em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8
- Revestimento externo frente e laterais em aço inoxidável e fundo em alumínio naval liso
- Provida de portas de vidro dupla face (lado externo)
- Portas cega com sistema de fechamento magnético com puxador embutido (lado interno)
- Acondicionamento interno sobre grades removíveis e reguláveis, padrão gastronorm
- Aquecimento através de resistência blindada e ar forçado
- Temperatura de trabalho +75°C
- Pés niveladores em plástico moldado

OBS: - Dimensões não contempladas na tabela abaixo, somente sob consulta

MODELO A	DIMENSÕES (mm) Com. x Lar. x Alt.	POTÊNCIA		TENSÃO		BRUTO		OPCIONAIS		TEMPERATURA ° C
		COMPRESSOR	TOTAL	220V	380V	kg	m ³	Rodízios	Sup. p/ Gn	
		hp	Kw							
CPVA140PV	1400 X 800 X 2000	-	6,40	X	-	-	-	-	-	+75 °C