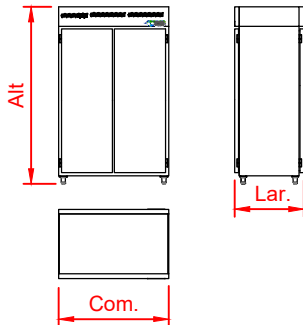




Pass thru vertical refrigerado com 02 portas em aço inox



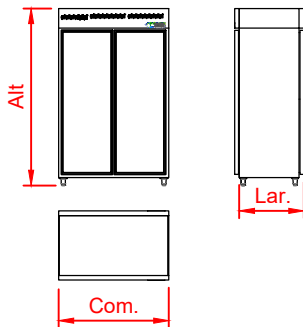
Características

- Construção em monobloco estrutural de parede dupla com isolamento em poliuretano de 60 mm
- Revestimento interno em chapa de aço inoxidável
- 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
- Cabine motorizada acoplada superior ou remoto
- Sistema de refrigeração por ar forçado com termostatos digitais
- Temperatura de trabalho +2°C a +6 °C
- Pés niveladores em plástico moldado

OBS: - Dimensões não contempladas na tabela abaixo, somente sob consulta
 - Distância máxima p/ unidade compressora remota 5 metros

MODELO R	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							
CPVR140PC	1400 X 800 X 2000	1/2	0,50	X	-	-	-	-	-	+2 °C a +6 °C

Pass thru vertical refrigerado 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
- Revestimento externo frente e laterais em aço inoxidável e fundo em alumínio naval liso
- Provida de portas de vidro dupla face. (lado externo)
- Acondicionamento interno sobre grades removíveis e reguláveis, padrão gastronorm
- Cabine motorizada acoplada superior ou remoto
- Sistema de refrigeração por ar forçado com termostatos digitais
- Temperatura de trabalho +2°C a +6 °C
- Pés niveladores em plástico moldado

OBS: - Dimensões não contempladas na tabela abaixo, somente sob consulta
 - Distância máxima p/ unidade compressora remota 5 metros

MODELO R	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							
CPVR140PV	1400 X 800 X 2000	1/2	0,50	X	-	-	-	-	-	+2 °C a +6 °C