



CÂMARA FRIA MOD. VR 120

Câmara interna confeccionada em aço AISI 430 polido;

Gabinete externo confeccionado em chapa de aço AISI 430 escovado;

Isolação térmica com polímero e Poliuretano expandido;

Controle de temperatura digital microprocessado de quatro dígitos com sistema PID, sensibilidade de $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$, relê de estado sólido e sensor de temperatura tipo Pt100;

A estrutura montada sobre 04 rodízios giratórios;

Bandeja em aço AISI 430;

Unidade de Refrigeração composto por dois compressores herméticos cíclicos sem a necessidade de utilizar sistema de desgelos;

Circulação de ar por meio de motor elétrico com desligamento automático ao abrir a porta.

Acompanha: Manual de instruções; cabo de alimentação e bandejas;

Serviços opcionais: Certificado de calibração pela RBC do controlador de temperatura, ensaio isotérmico com emissão de certificado e qualificação de instalação com fornecimento de protocolo (IQ/OQ/PQ).

Acessórios opcionais: Software de registro e monitoramento de temperatura. Controle e Indicação digital microprocessado com indicação por LCD (Display de Cristal Líquido).

Faixa de Utilização: 2 à 8°C

Não Homogeneidade Máx. Temp. : $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ @ 5°C TABELA MODELOS

Instabilidade Máx. Temperatura: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ @ 5°C

Alimentação: 220 V/ 60Hz

MODELO	DIMENSÕES EXTERNAS			DIMENSÕES INTERNAS			
	L	P	A	L	P	A	LITROS
VR120/86	560	650	1200	450	350	550	86
VR120/150	660	550	1480	550	350	800	150
VR120/250	610	740	1750	500	540	1070	250
VR120/350	610	700	2080	500	500	1400	350
VR120/600	760	950	2200	650	650	1560	600

TABELA DE POTÊNCIAS

MODELO	POTÊNCIA	DISJUNTOR RECOMENDADO	PESO APROXIMADO
VR120/86	400 W	3 A	60kg
VR120/150	400 W	3 A	80kg
VR120/250	400 W	3 A	100kg
VR120/350	400 W	3 A	120kg
VR120/600	400 W	3 A	150kg