

## ISENTO DE ÓLEO CSV 20/250

922.7778-0 220V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	5 hp
	3,7 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	261 L
Peso Líquido	170 Kg
Peso Bruto	238 Kg
Largura x Altura x Profundidade	540 x 1020 x 1700 mm

## ISENTO DE ÓLEO CSV 20/220 RV

922.7781-0 220V

922.7782-0 380/660V

922.7783-0 440V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	5 hp
	3,7 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	224 L
Peso Líquido	168 Kg
Peso Bruto	220 Kg
Largura x Altura x Profundidade	540 x 1850 x 820 mm

## ISENTO DE ÓLEO CSW 40/420

924.3472-0 220V

924.3477-0 380V



Deslocamento Teórico		40 pcm
		1132 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	3-V

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	417 L
Peso Líquido	345 Kg
Peso Bruto	380 Kg
Largura x Altura x Profundidade	680 x 1320 x 1610 mm

## ISENTO DE ÓLEO CSW 60/420

924.3470-0 220V

924.3478-0 380V



Deslocamento Teórico		60 pcm
		1699 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	3-V

Potência do Motor	15 hp
	11,3 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	417 L
Peso Líquido	355 Kg
Peso Bruto	390 Kg
Largura x Altura x Profundidade	680 x 1320 x 1610 mm

## GABINETE ACÚSTICO PARA MODELO MSV 6/30

809.0817-0 110V

809.0818-0 220V



Gabinete com design moderno e exclusivo que acompanha a tendência dos móveis do seu consultório. Dotado de revestimento interno fonoabsorvente, que proporciona baixo nível de ruído (61 dBA). Possui ainda um exaustor para trocar o calor gerado pelo compressor, além de sinalização luminosa que indica se o equipamento está ligado.

Tensão	110V / 220V
Peso Líquido	35 Kg
Peso Bruto	35Kg
Largura x Altura x Profundidade	560 x 620 x 830 mm