

■ Precisa  
de - CSL 10 BR/200



▼ Modelo: **CSL 10 BR/200**  
▼ Línea: **Professional e Industrial "Bravo"**

**SCHULZ**

## Compressores

<b>MODELO</b>		CSL 10 BR/200
<b>Código Produto 110 V</b>		921.7875-0
<b>Código Produto 220/380V</b>		921.7877-0
<b>Deslocamento Teórico</b>		10 pés <sup>2</sup> /min - 283 l/min
<b>Larg x Alt x Comp</b>		450 x 850 x 1300 mm
<b>Motor</b>	Potência	2 hp - 1,5 kW
	Nº de Polos	2
	Tensão (V)	Monofásico 110V ou 220V e Trifásico 220/380V
<b>Nível de Ruído</b>		82,7 dB(A) - medido a 1 metro de distância com fundo de 65dB(A)
<b>Peso Bruto</b>		108
<b>Peso Líquido</b>		82
<b>Pressão de Operação</b>	Mínima	100 lbf/pol <sup>2</sup> - 6,9 bar
	Máxima	140 lbf/pol <sup>2</sup> - 9,7 bar
<b>RPM</b>		860
<b>Unidade Compressora</b>	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2 em linha
<b>Volume de Óleo</b>		520 ml
<b>Volume do Reservatório</b>		183,1 L

**Observação:** Tempo de enchimento do reservatório: 10'30"

## Aplicação

Borracharias  
Funilarias  
Lava-Rápido  
Marcenarias  
Oficina de Pintura  
Oficinas Mecânicas  
Postos de Serviços  
Prestadores de Serviços  
Serralherias  
Sítios, Chácaras e Casas de Campo

## Uso

Mecânica general, gomerías para llenado y calibrado de neumáticos hasta 100 psig, servicios de pintura con pistolas de media producción (hasta 6 pcm). Accionamiento de herramientas neumáticas con consumo de aire conforme el límite en el manual del compresor y presión de operación hasta 100 lbf/pol<sup>2</sup>. Todas las aplicaciones donde se exija compresores de una etapa con presión superior: mínima de 100 psi y máxima de 140 psi.

## Características

2 cilindros en línea  
Accionamiento por correa  
Lubricado  
Monofásico 110 o 220V  
Pistón

Trifásico 220 y 380V/60HZ y 50HZ  
Unidad compresora en hierro fundido

### **Equipado con**

Cabo eléctrico com aterramento (na versão monofásica)  
Registro de salida del aire  
Relé térmico de protección  
Reservatório com pintura a pó fabricado de acordo com a norma NR13  
Válvula de segurança padrão ASME

### **Mantenimiento**

Drenaje del reservatorio y mantenimiento del motor (vide manual)  
Requiere limpieza y cambio periódico del filtro de aire (vide manual)  
Cambio de aceite (520 ml)  
Vide manual que acompaña el producto