



► Schul

SCHULZ

7 Índice de Marca

Compresores de Aire	2
Monofásicos	2
Trifásicos	2

Schulz



Compresores de Aire

Schulz / Compresores de Aire

Monofásicos
Uso Profesional



► CSL-10BR/200

Compresor de aire 200 Litros
2Hp Monofásico 2 Polos Línea
Bravo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Desplazamiento Teórico (pcm):	10
Desplazamiento Teórico (l/min):	283
Potencia del Motor (hp):	2
Potencia del Motor (kW):	1,5
Presión de Trabajo Max. (bar):	9,7
Pres. de Trab. Max. (lbf/pulg²):	140
Presión de Trabajo Min. (bar):	6,9
Pres. de Trab. Min. (lbf/pulg²):	100
Un. Compresora - Nº Etapas:	1
Un. Compresora - Nº Pistones:	2-L
Vol. del Depósito de Aire (L):	183



► CSL-15BR/200

Compresor de aire 200 Litros
3Hp Monofásico 2 Polos Línea
Bravo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Desplazamiento Teórico (pcm):	15
Desplazamiento Teórico (l/min):	425
Potencia del Motor (hp):	3
Potencia del Motor (kW):	2,25
Presión de Trabajo Max. (bar):	9,7
Pres. de Trab. Max. (lbf/pulg²):	140
Presión de Trabajo Min. (bar):	6,9
Pres. de Trab. Min. (lbf/pulg²):	100
Un. Compresora - Nº Etapas:	1
Un. Compresora - Nº Pistones:	2-L
Vol. del Depósito de Aire (L):	183

Trifásicos
Uso Industrial



► CSL-20BR/200

Compresor de aire 200 Litros
5,5Hp Trifásico 380V 2 Polos
Línea Bravo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Desplazamiento Teórico (pcm):	20
Desplazamiento Teórico (l/min):	566
Potencia del Motor (hp):	5,5
Potencia del Motor (kW):	3,7
Presión de Trabajo Max. (bar):	12
Pres. de Trab. Max. (lbf/pulg²):	175
Presión de Trabajo Min. (bar):	9,3
Pres. de Trab. Min. (lbf/pulg²):	135
Un. Compresora - Nº Etapas:	2
Un. Compresora - Nº Pistones:	2-L
Vol. del Depósito de Aire (L):	183



► CSL-30BR/250

Compresor de aire 250 Litros
7,5Hp Trifásico 220/380V 2
Polos Línea Bravo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Desplazamiento Teórico (pcm):	30
Desplazamiento Teórico (l/min):	850
Potencia del Motor (hp):	7,5
Potencia del Motor (kW):	5,5
Presión de Trabajo Max. (bar):	12
Pres. de Trab. Max. (lbf/pulg²):	175
Presión de Trabajo Min. (bar):	9,3
Pres. de Trab. Min. (lbf/pulg²):	135
Un. Compresora - Nº Etapas:	2
Un. Compresora - Nº Pistones:	2-L
Vol. del Depósito de Aire (L):	261



► CSL-40BR/250

Compresor de aire 250 Litros
10Hp Trifásico 220/380V 2 Polos
Línea Bravo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Desplazamiento Teórico (pcm):	40
Desplazamiento Teórico (l/min):	1.132
Potencia del Motor (hp):	10
Potencia del Motor (kW):	7,5
Presión de Trabajo Max. (bar):	12
Pres. de Trab. Max. (lbf/pulg²):	175
Presión de Trabajo Min. (bar):	9,3
Pres. de Trab. Min. (lbf/pulg²):	135
Un. Compresora - Nº Etapas:	2
Un. Compresora - Nº Pistones:	2-L
Vol. del Depósito de Aire (L):	261



► MSV/30/350

Compresor de Aire Industrial 350
Lts - Trifásico - 7.5HP - 2 Polos
Interm. - Dos Etapas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Desplazamiento Teórico (pcm):	30
Desplazamiento Teórico (l/min):	850
Potencia del Motor (hp):	7,5
Potencia del Motor (kW):	5,5
Presión de Trabajo Max. (bar):	12
Pres. de Trab. Max. (lbf/pulg²):	175
Presión de Trabajo Min. (bar):	9,3
Pres. de Trab. Min. (lbf/pulg²):	135
Un. Compresora - Nº Etapas:	2
Un. Compresora - Nº Pistones:	2-V
Vol. del Depósito de Aire (L):	353



► MSV/40/350

Compresor de Aire Industrial 350
Lts - Trifásico - 10HP - 2 Polos
Interm. - Dos Etapas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Desplazamiento Teórico (pcm):	40
Desplazamiento Teórico (l/min):	1.132
Potencia del Motor (hp):	10
Potencia del Motor (kW):	7,5
Presión de Trabajo Max. (bar):	12
Pres. de Trab. Max. (lbf/pulg²):	175
Presión de Trabajo Min. (bar):	9,3
Pres. de Trab. Min. (lbf/pulg²):	135
Un. Compresora - Nº Etapas:	2
Un. Compresora - Nº Pistones:	2-V
Vol. del Depósito de Aire (L):	353