



► Schul

SCHULZ

7 Índice de Marca

| | |
|---------------------|---|
| Compresores de Aire | 2 |
| <i>Monofásicos</i> | 2 |
| <i>Trifásicos</i> | 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 |