

## FICHA TECNICA

### Compresor - MSV 60 MAX/350

- ▶ Línea: Industrial "MAX" - Schulz  
 ▶ Modelo: **MSV 60 MAX/425**



### Datos Técnicos

<b>MODELO</b>		MSV 60 MAX/425	
	<b>Desplazamiento Teórico</b> <b>Desplazamiento Efectivo</b>	60 Pies <sup>3</sup> /min - 1698 Lts/min <b>45 Pies<sup>3</sup>/min – 1274Lts/min</b>	
	<b>RPM</b>	1020	
	<b>Presión de Operación</b>	Mínima 135 Psig - 9,3 bar Máxima 175 Psig - 12 bar	
		Nº de Etapas	2
Nº de Pistones		3 en V	
	<b>Motor</b>	Potencia 15 HP - 11 Kw. Nº de Polos 2 Tension (V) 380 Volts 50 Hz	
		<b>Volumen del Acumulador</b>	425 Lts
		<b>Volumen de Aceite</b>	1500 ml
	<b>Peso Bruto</b>	450	
	<b>Peso Líquido</b>	364	
	<b>Ancho x Alt. x Largo</b>	730 x 1300 x 1990 mm	
<b>Nivel de Ruido</b>		92,1 dB (A) - medido a 1 metro de distancia	

**Observación:** Tempo de llenado del estanque 3'30"

### Características

- ▶ Pistón  
 ▶ Lubricado

N° PARTE 9343489-0

**SCHULZ**  
AIR COMPRESSORS

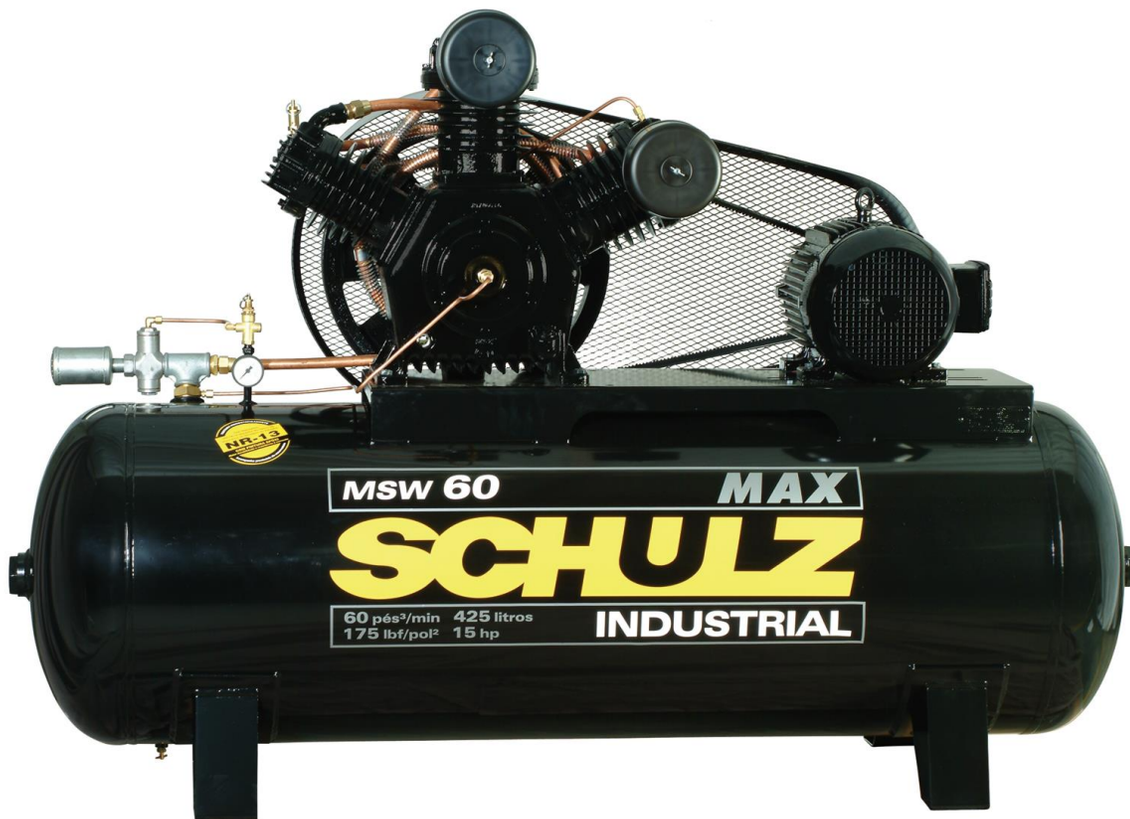
- ✦ Unidad compresora en hierro fundido
- ✦ Accionamiento por correa
- ✦ 3 cilindros en V
- ✦ 2 etapas
- ✦ Trifásico 380Volts 50 Hz

### Equipado con

- ✦ Válvula de seguridad norma ASME
- ✦ Acumulador con pintura de fabrica de acorde con a norma NR13
- ✦ Acompaña prontuario del teste hidrostático.

### Uso

Industrial



## PARTIDOR ESTRELLA TRIANGULO, PARA COMPRESORES 15 HP

ACCESORIO



VOLTAJE

380 V

### PARTIDOR ESTRELLA TRIÁNGULO AIRONE PARA 15HP 380V

El Partidor estrella triángulo AirOne es un dispositivo de conexión eléctrica diseñado para facilitar el arranque seguro y eficiente de compresores de aire de 15 caballos de fuerza. Está compuesto por un interruptor de arranque, un relé, un temporizador y un capacitor.

Su instalación es fácil y prolonga la vida útil del motor del compresor.

**Garantía:**

***Un año. Para mantener la garantía el equipo requiere ser instalado con un partidor estrella triangulo.*** La garantía es en nuestra dependencia, en

---

N° PARTE 9343489-0

**SCHULZ**  
AIR COMPRESSORS

terreno tiene costo por visita. No es parte de la garantía filtros, por ser elementos de recambio

**Certificación:**

**Schulz** cuenta con certificación en todos sus equipos bajo norma de calidad ISO 9001/2001.

Sin otro particular y en espera de sus gratas noticias, saluda muy atentamente a Ud.



---