

Compresor de 10 H.P. trifásico en tanque de 500 lts.

1000H500LT

Diseñado para trabajos pesados de uso industrial, el compresor **STARLINE** eléctrico de dos etapas de trabajo proporcionan la fiabilidad y el rendimiento que son ideales para la mayoría de las aplicaciones y los usuarios, incluyendo servicio de la automatización, talleres de reparaciones, mantenimientos de flotillas, talleres mecánicos, líneas de producción y fabricación, carpinterías, llanteras, lavados de autos, mantenimiento en general / talleres y granjas. 10 H.P. montados en un tanque de 500 litros agilizan el llenado y recuperado de aire.



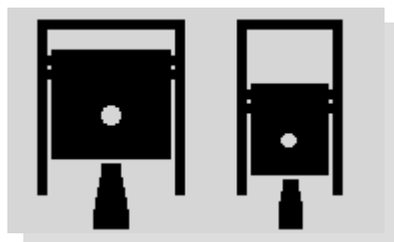
Disponible en los colores:



Características

Especificaciones técnicas

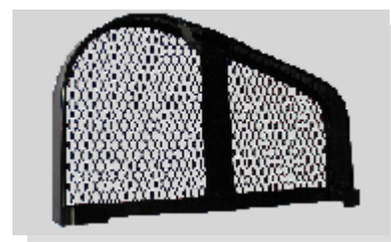
| Potencia | L/M | CFM | PSI máx. | Cabezal | Motor | Voltaje | Tanque | Tiempo de llenado 0-175 lbs. | Tiempo de recuperación | Medidas LxAxH cm. | Peso Kg. |
|----------|------|-----|----------|---------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|-------------------|----------|
| 10 HP | 1156 | 41 | 175 | TX-100C 2 ETAPAS | 10 HP 4 POLOS | 220/440V TRIFASICO | 500 LTS. HORIZONTAL | 6:50 min. | 1 min. | 180x60x140 | 370 |



En un compresor de doble etapa, el aire se comprime en una primera fase, y se vuelve a comprimir en una segunda fase permitiendo un elevado rendimiento del compresor en todos los trabajos que realiza.



Destinados a hacer la maniobra y protección de motores eléctricos trifásicos. Los compresores *Starline* se fabrican con un arrancador a tensión plena proporcionarán protección a su motor.



Para mayor protección y para evitar accidentes en el momento en que el compresor *Starline* este trabajando, el equipo cuenta con una protección guarda-bandas metálico.