



COMPRESOR PISTÓN B2800B/2CM/100 TECH-PRO

| | |
|--------------------------|----------------|
| Código: | 28FA404NUA207 |
| Potencia (HP): | 2hp |
| Potencia (KW): | 1.5kw |
| Caldera (Lts): | 100lts |
| Presión Máxima: | 10bar |
| Aire aspirado: | 255lts/min |
| Presión (PSI): | 145 psi |
| Alimentación: | 230V/MONO/50Hz |
| Rosca Conexión: | 1/2 |
| dbA: | 66 db(A) |
| Grupo: | B2800B PRO |
| Cilindros: | 2 |
| Etapas: | 1 |
| Lubricado: | Si |
| Dimensiones: | 1030x440x850 |
| Peso: | 70kg |
| Código de barras: | 8016738800760 |



Versátil y seguro, pensado para una larga duración. Gama TECH-PRO, con nuevo filtro de admisión de gran tamaño patentado, combinado con una nueva generación de placas de válvulas, permite reducir el ruido y la optimización del rendimiento del compresor.

"TECH-PRO RANGE": Nuevo filtro de admisión de gran tamaño patentado, combinado con una nueva generación de placas de válvulas, permite reducir el ruido y la optimización del rendimiento del compresor. Cártter sobredimensionado que garantiza una excelente lubricación. Colector refrigerador.

La nueva carcasa de plástico permite un mejor flujo de aire en el cabezal, lo que resulta en una mayor eficiencia del compresor, reduciendo el ruido con la versión anterior en -10 dB.

Cabezal compresor de elevada fiabilidad, con cilindro de fundición. Amplia superficie de ventilación para una mejor refrigeración. Cártter sobredimensionado que garantiza una excelente lubricación.

Panel de control integrado en la estructura del depósito para una mayor protección. Manómetros sobredimensionados e instalados sobre el compresor para garantizar una óptima lectura. Mandos de los reductores de presión más ergonómicos y dotados de la novedosa regulación "a saltos".

Sólido mango, fijo e inclinado para un mejor transporte.

Dobles ruedas pivotantes con freno para mayor estabilidad y seguridad.

Mejorado con ruedas de diámetro ampliado, panel integrado y doble rueda giratoria pivotante con freno. Grifo de purga de esfera, profesional, con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueo.

Presión máxima de 10 bar.