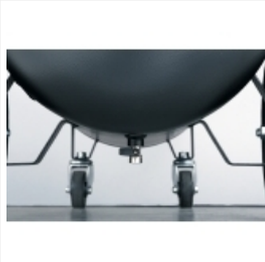




COMPRESOR PISTÓN B2800B/2CM/50 TECH-PRO

| | |
|--------------------------|----------------|
| Código: | 28DA404NUA204 |
| Potencia (HP): | 2hp |
| Potencia (KW): | 1.5kw |
| Caldera (Lts): | 50lts |
| 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: | 820x390x750 |
| Peso: | 53kg |
| Código de barras: | 8016738816716 |



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

"TECH-PRO RANGE": Nuevo filtro admisión de gran tamaño patentado, combinado con una nueva generación de placas de válvulas, permite reducir el ruido y optimización del rendimiento del compresor. 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 version anterior en -10db. Mejorado con ruedas de diámetro ampliado, panel integrado y doble rueda giratoria pivotante con freno. 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. Mando de los reductores de presión más ergonómicas y dotadas de la novedosa regulación "a saltos". Dos pies delanteros (50lts) o dobles ruedas pivotantes con freno (100lts y 200lts) para mayor estabilidad y seguridad. Cabezal compresor de elevada fiabilidad, con cilindro de fundición. Amplia superficie de ventilación para una mejor refrigeración. Carter sobre dimensionado que garantiza una excelente lubricación. Sólido mango, fijo e inclinado para un mejor transporte. Grifo de purga de esfera, profesional, con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueo. Colector refrigerador. Presion maxima 10 bar.