

COMPRESOR DE AIRE ELECTRICO TRIFASICO 2 ETAPAS 10 HP 300L



Compresor de aire eléctrico **trifásico de 2 etapas y alto rendimiento**, diseñado para aplicaciones industriales que requieren mayor presión y eficiencia. Su sistema de compresión en doble etapa permite alcanzar presiones superiores con menor esfuerzo del motor, mejorando la durabilidad y el desempeño en trabajos continuos.



CARACTERÍSTICAS CLAVES:

- Sistema de compresión en 2 etapas para mayor eficiencia y presión
- Cabezal en V de alto rendimiento
- Transmisión por doble correa que reduce vibración y desgaste
- Estanque de 300 L para trabajo continuo
- Regulador de presión con doble manómetro
- Protección térmica del motor
- Equipado con aftercooler y sistema de secado básico de aire
- Posibilidad de incorporar arranque suave (soft starter) para proteger el sistema eléctrico

APLICACIONES RECOMENDADA

- Industria metalmecánica de alta exigencia
- Arenado (sandblasting)
- Pintura industrial de alta presión
- Líneas de producción continua
- Uso con herramientas neumáticas de alto consumo
- Procesos que requieren aire seco y estable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KW / HP	7.5 / 10
R.P.M	720
L/MIN / C.F.M	1050 / 37.7
ESTANQUE	300 L
BAR / PSI	12 / 175
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	380 V
DIMENSIONES (L X W X H)	152 X 58 X 118 CM
PESO	355 KG

6 MESES DE GARANTÍA | SERVICIO TÉCNICO | REPUESTOS