

FICHA TÉCNICA

Itair

Compresor de tornillo 5 HP 13 pcm 10 BAR
220V Bifasico con Tanque de 100lt



MODELO
ALTM-3.7V

CARACTERISTICA ESPECIAL
Uso continuo

MARCA
ITAIR

CATEGORIA
Compresores Industriales

USOS

Ideal para el uso con herramienta neumática en la industria de procesos, manufacturera, automotriz (incluida manufactura, talleres de pintura y laminado y agencias), maderera, inyección de plásticos, textileras, molinos.

BENEFICIOS

Ahorro de energía eléctrica, menor nivel de mantenimiento, bajos niveles de ruido y vibración. El artículo solo incluye el compresor y se suministra con la primera carga de aceite de fábrica.

UNIDAD DE COMPRESIÓN

| | |
|-------------------------------|----------|
| Tipo de compresor | Tornillo |
| Caudal de aire | 13 pcm |
| BAR Presión de trabajo máxima | 10BAR |
| Pérdida máxima de presión | 3 PSI |
| Ciclo de compresión | Continuo |

MOTOR

| | |
|---------------------|-----------|
| Potencia del motor | 5HP |
| Velocidad del motor | 3600 RPM |
| Tipo de motor | Imán "IE4 |
| Fases | Bifasico |
| Voltaje | 220 V |
| Frecuencia | 60 Hz |



FICHA TÉCNICA

Itair

Compresor de tornillo 5 HP 13 pcm 10 BAR
220V Bifasico con Tanque de 100lt



MODELO
ALTM-3.7V

CARACTERISTICA ESPECIAL
Uso continuo

MARCA
ITAIR

CATEGORIA
Compresores Industriales

USOS
Ideal para el uso con herramienta neumática en la industria de procesos, manufacturera, automotriz (incluida manufactura, talleres de pintura y laminado y agencias), maderera, inyección de plásticos, textileras, molinos.

BENEFICIOS
Ahorro de energía eléctrica, menor nivel de mantenimiento, bajos niveles de ruido y vibración. El artículo solo incluye el compresor y se suministra con la primera carga de aceite de fábrica.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|----------------|-----------------|
| Acoplamiento | Directo |
| Enfriamiento | Por aire |
| Ruido | Nivel62 + -2 dB |
| Presentación | Estacionario |
| Tiempo de vida | 40 + -10 Años |

MANTENIMIENTO

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Servicio de mantenimiento | 2000 h |
| Cambio filtro de aceite | 2000 h(A1.5.006.015) |
| Cambio de filtro de aire | 2000 h(A1.5.081.053) |
| Cambio filtro separador | 6000 h(A1.5.018.010) |
| Tipo de aceite unidad rotativa | Sintético marca Itair |
| Modelo de aceite unidad rotativa | 632533001004 |
| Capacidad de aceite | |
| Primer cambio de aceite | |
| Cambios de aceite posteriores | 8000 h |



FICHA TÉCNICA

Itair

Compresor de tornillo 5 HP 13 pcm 10 BAR
220V Bifasico con Tanque de 100lt

MANTENIMIENTO DE EQUIPOS NUEVOS

| | |
|--------------------------------|-------|
| Servicio de mantenimiento | 500 h |
| Cambio filtro de aceite/aceite | 500 h |

COMPATIBLE CON

| | |
|-----------------------------------|---|
| Accesorios | Secador, filtros, reguladores y tanque pulmón |
| Tipo de secador | Secador por refrigeración alta temperatura |
| Modelo de secador | JMS |
| Modelo pre-filtro grado 9 | |
| Modelo post-filtro grado 7 | |
| Modelo filtro coalescente grado 5 | |
| Modelo filtro coalescente grado 3 | |
| Modelo filtro coalescente grado 1 | |
| Tanque Pulmón | |

INFORMACIÓN ADICIONAL

| | |
|------------------------|-----------------|
| Dimensiones de empaque | 1020*540*1035mm |
| Peso neto | 115kg |
| Garantía del ensamble | 1 Año |

ITAIR AROUND THE WORLD



MODELO
AG - 7.5 - A

CARACTERÍSTICA ESPECIAL
Uso continuo

MARCA
ITAIR

CATEGORIA
Compresores Industriales

USOS
Ideal para el uso con herramienta neumática en la industria de procesos, manufacturera, automotriz (incluida manufactura, talleres de pintura y laminado y agencias), maderera, inyección de plásticos, textileras, molinos.

BENEFICIOS
Ahorro de energía eléctrica, menor nivel de mantenimiento, bajos niveles de ruido y vibración. El artículo solo incluye el compresor y se suministra con la primera carga de aceite de fábrica.

