



Compresor Intensificador de Presión

Compresor Intensificador de Presión



Casetina de comando con arranque y parada automática y temporizado de marcha en vacío.



Manómetro de entrada de aire.



Filtro de aspiración.



Electrovalvula de aspiración.



Válvula de seguridad del equipo.



Presostato final.



Manómetro de presión final.



Válvula esférica de salida.



Grifo de purga del depósito.



Electrovalvula de descompresión.

Compresor Intensificador de Presión



Descripción

El equipo completo consta de:

- Motor de accionamiento eléctrico.
- Transmisión directa con protección.
- Filtro separador del aire de entrada con drenaje automático.
- Arranque y pare automático.
- Detención automática temporizada.
- Drenaje manual de condensados del depósito de aire.

Cualidades destacables

- Diseño robusto para servicio exigido.
- Funcionamiento confiable, comprobado en condiciones climáticas extremas, desde tropicales hasta polares.
- Filtros en materiales no corrosibles.
- Mínimo mantenimiento, no requiriendo herramientas especiales.

Fabricación	Nacional
Modelo	BJ1°5DirET2
Cilindro	1(uno) vertical
Presión de asp. Mín.	5 bar
Presión de asp. Máx.	8 bar
Entrega a asp. Promedio	520 NI/min
Giro (horario visto del cabezal)	960 rpm
Motor eléctrico	1,5 Kw-3x380V-50Hz
Acople	Directo c/ manchón elástico
Presión máx.	22 bar
Presión regulada	Mín. 14,5 / Máx. 17,5 bar
Volúmen del depósito	~20 lts
Llave esférica de salida	1/2" BSP
Lubricación	Por salpicado
Enfriamiento	Por aire
Peso aprox.	100 Kg

Características generales

El cabezal intensificador de presión, es de una etapa de compresión.

Un cilindro vertical. Correcta compensación de masas alternativas y rotativas dan como resultado que el funcionamiento sea de excelente regularidad y muy bajo nivel de vibraciones.



Compresor Intensificador de Presión



Datos técnicos



También son de nuestra fabricación:

- Equipos lubricados de alta, media y baja presión.
- Compresores de pistón seco de alta, media y baja presión.
- Compresores tipo marino.
- Compresores para Gas Natural Comprimido.
- Intensificadores de presión (Boosters).
- Compresores de cárter y pistón seco.
- Equipos para llenado de botellones de respiración autónoma.

