



LÍNEA DE AIRE



DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

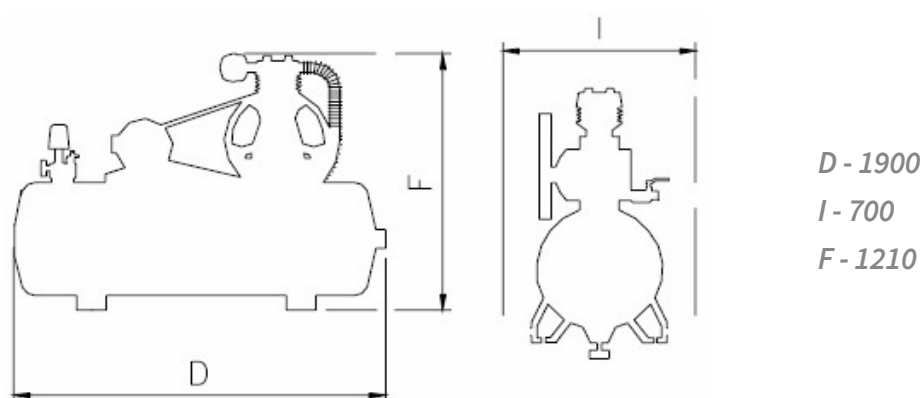
Compresores profesionales de cabezal de aluminio con una relación motor-compresor equilibrada y un adecuado dimensionamiento para conseguir velocidades de rotación moderadas.

Adecuados para aplicaciones en la pequeña y mediana empresa, con consumos de aire variables poco regulares. La gama más profesional entre los compresores de aluminio.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- Todos los cilindros con camisa de fundición y pistón de calidad contrastada.
- Válvulas de alta eficiencia
- Motores sobredimensionados IP55.

MEDIDAS DEL COMPRESOR:





LÍNEA DE AIRE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP751021
<input checked="" type="checkbox"/> Presión aire de admisión	1 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Temperatura del aire de admisión	20 °c
<input checked="" type="checkbox"/> Humedad relativa del aire	70 %
<input checked="" type="checkbox"/> Presión de trabajo	10 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Caudal según ISO 1217 F.A.D.	800 l/s
<input checked="" type="checkbox"/> Velocidad del motor	1250 rpm
<input checked="" type="checkbox"/> Presión mínima de trabajo	4 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Presión máxima de trabajo	10 bar.
<input checked="" type="checkbox"/> Máxima temperatura ambiente recomendada	40 °c
<input checked="" type="checkbox"/> Mínima temperatura ambiente recomendada	0°c
<input checked="" type="checkbox"/> Potencia nominal	7.5 HP
<input checked="" type="checkbox"/> Velocidad del cabezal	1500rpm
<input checked="" type="checkbox"/> CC del Cabezal	727
<input checked="" type="checkbox"/> Índice de protección del motor	IP 55
<input checked="" type="checkbox"/> Aislamiento clase	F
<input checked="" type="checkbox"/> Tensión eléctrica	380 V
<input checked="" type="checkbox"/> Frecuencia	50Hz
<input checked="" type="checkbox"/> Refrigeración	Aire/Aire
<input checked="" type="checkbox"/> Δ de la temperatura de salida del aire	+10 °c
<input checked="" type="checkbox"/> Capacidad de aire	4,4 l
<input checked="" type="checkbox"/> Contenido de aceite en el aire	3 P.P.M.
<input checked="" type="checkbox"/> Nivel sonoro a 1 m según CAGI PNEUROP	77 dB
<input checked="" type="checkbox"/> Peso	130 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Conexión a la red de aire comprimido	¾ pulg.