

**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. 2 etapas.

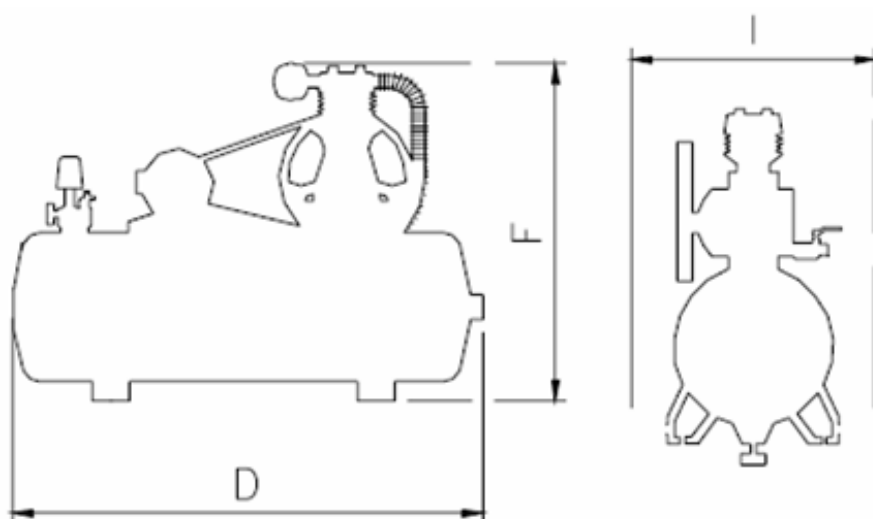
Compresores de 2 etapas a 10 bar de presión de trabajo. Motores trifásicos de 5,5 H.P. a 10 H.P. Velocidad de rotación moderada.

La gama más profesional entre los compresores de aluminio 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.

-Todos los cilindros con camisa de fundición y pistón de calidad contrastada.

-Válvulas de alta eficiencia

-Motores sobredimensionados IP55.

MEDIDAS DEL COMPRESOR:

D - 2030

I - 680

F - 1400

**LÍNEA DE AIRE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:**

DATOS TÉCNICOS	SP751033
✓ Presión aire de admisión	1 bar
✓ Temperatura del aire de admisión	20 °c
✓ Humedad relativa del aire	70 %
✓ Presión de trabajo	8 bar
✓ Caudal según ISO 1217 F.A.D.	1210 l/1"
✓ Velocidad del motor	1300 rpm
✓ Presión mínima de trabajo	4 bar
✓ Presión máxima de trabajo	10 bar
✓ Máxima temperatura ambiente recomendada	40 °c
✓ Mínima temperatura ambiente recomendada	0°c
✓ Potencia nominal	10 HP
✓ Velocidad del cabezal	1100/1300 rpm
✓ CC del Cabezal	1251
✓ Índice de protección del motor	IP 55
✓ Aislamiento clase	F
✓ Tensión eléctrica	400 V
✓ Frecuencia	50Hz
✓ Arranque	Est-Tri
✓ Refrigeración	Aire/Aire
✓ Δ de la temperatura de salida del aire	+10 °C
✓ Capacidad de aire	500 l
✓ Contenido de aceite en el aire	3 P.P.M.
✓ Nivel sonoro a 1 m según CAGI PNEUROP	78 dB
✓ Peso	370 Kg
✓ Conexión a la red de aire comprimido	¾ pulg