

**LÍNEA DE AIRE****DESCRIPCIÓN COMERCIAL:**

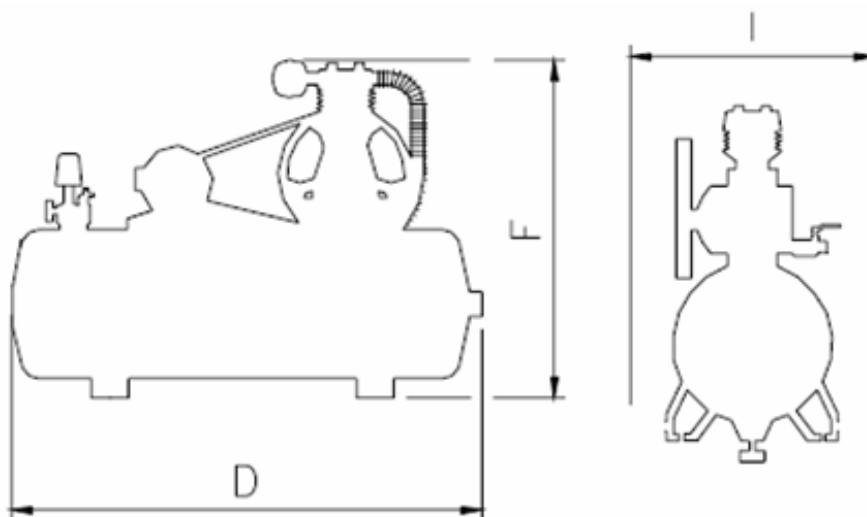
Grupos de gran rendimiento volumétrico, incorporan unidades compresoras diferenciales, con intercambiador de calor interfases. Arranque en vacío mediante descargador centrífugo.

En los modelos iguales o superiores a 5.5 HP, pueden incorporar como opción el arrancador Estrella - Triángulo, sistema de seguridad de bajo nivel de aceite, cuentahoras y purgador electrónico. 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 - 2000

I - 680

F - 1350

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

DATOS TÉCNICOS	SP751032
✓ 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.	1300 l/1"
✓ Velocidad del motor	965 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	965/815 rpm
✓ CC del Cabezal	1350
✓ Índice de protección del motor	IP 55
✓ Aislamiento clase	F
✓ Tensión eléctrica	400 V
✓ Frecuencia	50Hz
✓ Arranque	Directo
✓ 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.