

## **K-MAX 7.5-10 VS**

**Rotativo variable (7,5kW - 10bar)**



Referencia: **V51PT97FNMA60**

### **Descripción:**

Compresor rotativo de tornillo con transmisión directa y velocidad variable, que adapta la producción necesaria para cubrir el consumo de aire de la instalación neumática, manteniendo siempre una presión de trabajo constante. Incluye controlador electrónico LOGIN que permite la modificación de los parámetros de trabajo del compresor. Grupo tornillo FS26 diseñado y fabricado totalmente en Fini. Con motor eléctrico de eficiencia energética IE3. Disponible a 8bar con un caudal de 0,6-1,3 m<sup>3</sup>/min.

**Datos técnicos:**

- Caudal min.: **0,5 m3/min**
- Caudal máx.: **1,1 m3/min**
- Potencia: **10 CV**
- Potencia: **7,5 kW**
- Depósito: - I
- Conexión: **1/2 "**
- Presión (max.): **10 bar**
- Tensión: **400 V**
- Ph: **3**
- Niv. sonoro (presión acústica): **63 dB(A)**
- Peso: **145 Kg**
- Medidas: **72x65x86 cm**

**Esquema de producto:**

