

K-MAX 38-10 VS PM

Rotativo velocidad variable



Referencia: **V60DV97FNMA60**

Descripción:

Compresor rotativo de tornillo con transmisión directa y velocidad variable regulado mediante inverter, que adapta la producción necesaria para cubrir el consumo de aire de la instalación neumática, manteniendo siempre una presión de trabajo constante.

Todas las funciones de K-MAX están totalmente gestionadas por el controlador electrónico LOGIN, que monitorea constantemente el funcionamiento del compresor, asegurando un funcionamiento fiable y seguro de la máquina en todas las condiciones, con funciones personalizadas para adaptarse a cualquier aplicación.

Grupo tornillo FS140 diseñado y fabricado totalmente en FINI.

Con motor eléctrico de imanes permanentes de eficiencia energética IE5.

Datos técnicos:

- Caudal min.: **0,95 m3/min**
- Caudal máx.: **5,50 m3/min**
- Potencia: **50 CV**
- Potencia: **37 kW**
- Conexión: **1 - 1/2 "**
- Presión max.: **10 bar**
- Presión max. (servicio): **9,5 bar**
- Tensión: **400 V**
- Ph: **3**
- Niv. sonoro (presión acústica): **70 dB(A)**
- Peso: **795 Kg**
- Medidas: **159x100x156 cm**

Esquema de producto:

