



## UNIDAD COMPRESORA PARA DISPOSITIVOS DE MEDICIÓN DE SF<sub>6</sub>

La presión de prueba para el análisis de gases en el equipo de conmutación de voltaje medio suele ser demasiado baja. Por este motivo, se necesita la unidad compresora para comprimir el gas que se va a medir, a fin de que haya suficiente presión para los dispositivos de medición de gases conectados aguas abajo de la unidad compresora.

La unidad compresora probada contra fugas está libre de emisiones. La compresión sin aceite evita la contaminación del gas de prueba SF<sub>6</sub> con el aerosol de aceite. La pequeña compresora es de bajo mantenimiento y fácil de manejar.

- Apta para todos los dispositivos de medición de SF<sub>6</sub> de DILO
- Compresora sin aceite
- Hermética a gases y libre de emisiones
- Operación sencilla
- Poco mantenimiento



### Datos técnicos:

Dimensiones: Largo 200 mm, ancho 100 mm, altura 170 mm
Peso: 5 lb (2.3 kg)
Voltaje de funcionamiento: 120 V / 50 -60 Hz
Capacidad del motor: 65 W
Vacío final: < 100 mbar
Presión final: pe = 2.5 bar, máx.
Temperatura ambiente en servicio: +5 °C a +40 °C
Tasa de entrega: 5.5 l / min

### Equipo estándar:

Interruptor de encendido/apagado
Interruptor térmico
Fusible de red
Cable de conexión
Manguera de conexión

### Accesorios opcionales:

Caja de transporte negra con inserto personalizado de espuma	3-781-R023
--	------------