

**Accesorios**

## Variable Frequency Drives (Standard)

**Model VFD**

- Elimina la corriente in-rush al arrancar el compresor
- 208/230V tres fases de salida con uno o tres fases de entrada
- Capacidad completa de 60Hz incluso con una entrada de 50Hz (solo en 230V)
- Muy poco ruido
- Aprobado por el CE
- 380/460V modelos de tres fases disponibles

La unidad de frecuencia variable (VFD) elimina completamente la corriente de arranque al activar el compresor aumentando la tensión y la frecuencia en un período de tiempo controlado. Esto permite que se pueda operar con poca potencia en el muelle, y también protege al generador de sobrecarga.

Si usted tiene un pequeño barco de recreo o un superyate con cabinas múltiples, Dometic siempre puede proporcionar una solución de aire acondicionado a medida que será perfecta para usted y sus hábitos de viaje. Dometic ofrece: sistemas de aire acondicionado para grandes embarcaciones, accesorios útiles para la instalación, gestión de energía y aire limpio a bordo, y kits completos para la auto-instalación.

**ACCESORIOS**

Todo lo que necesita para una instalación fácil y un uso conveniente: rejillas de ventilación, kit de distribución de aire, purificador de aire, bombas centrífugas de agua de mar, pantallas elegantes y inteligentes y controles y cubiertas de sonido para hacer un compresor silencioso aún más silencioso.

Especificaciones Variable Frequency Drives

Model <sup>(1)</sup>	VFD SQD17.5A 230V	VFD SQD27.5A 230V	VFD SQD33A 230V	VFD SQD54A 230V	VFD SQD66A 230V	VFD SQD9.5A 460V	VFD SQD14.3A 460V	VFD SQD17A 460V	VFD SQD27.7A 460V	VFD SQD33A 460V
Reference Number	4251104	4251105	4251106	4251110	4251111	4251108	4251112	4251202	4251109	4251201
Compressor Voltage (V) <sup>(2)</sup>	208/230	208/230	208/230	208/230	208/230	380/460	380/460	380/460	380/460	380/460
Max. Amps @ 3-PH. Input (A)	17.5	27.5	33	54	66	9.5	14.3	17	27.7	33
Max. Amps @ 1-PH. Input (A)	10.1	15.9	19.1	31.2	38.1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Height (in/mm)	7.2/183	9.1/232	9.1/232	13/331	13/331	7.2/183	9.1/232	9.1/232	13/331	13/331
Width (in/mm)	5.5/140	7.1/181	7.1/181	9.7/247	9.7/247	5.5/140	7.1/181	7.1/181	9.7/247	9.7/247
Depth (in/mm)	5.9/150	6.7/171	6.7/171	7.5/191	7.5/191	5.9/150	6.7/171	6.7/171	7.5/191	7.5/191

<sup>1</sup> For programmed VFDs, please call your sales representative with the reference number and programming information (output voltage, input phase, and output frequency).

<sup>2</sup> 208-230V models will perform at 60Hz output even with 50Hz input, allowing 60Hz compressors to perform at full capacity in 50Hz systems. High-voltage 380-480V models can be used at 380-420V 50Hz or 440-480V 60Hz, and output frequency should match the input.

Dimensions

