

HMDL Series Auxiliary Heat Modules



Los módulos auxiliares de calor de Dometic proporcionan calefacción adicional cuando el barco está en aguas de mar extremadamente fría. También permiten que los compartimentos en el barco sean calentados cuando el sistema de agua circulada está en el modo de enfriamiento.

Los módulos se instalan en el lado de descarga de aire. Las características de seguridad incluyen: elementos de calentamiento con temperatura superficial relativamente baja, aislamiento de alta temperatura en el interior de la unidad y protección térmica de dos etapas.

- Módulos de calor de resistencia eléctrica
- Hasta 4 kW de calor eléctrico
- Opera a 115 V y 230 V
- Protección térmica de dos fases
- Protección térmica para altas temperaturas
- Instalado en un conducto flexible o incorporado

MODELO HMDL	1.5-6	1.5C-6	1.5-7	1.5C-7	1-5	1C-5	2-7	3C-8	4DC-9	2C-7
VOLTAJE	115 V	230 V	230 V	230 V						
CICLO	60 Hz									
FASE	1 Ph	3 Ph	1 Ph							
CALEFACCIÓN	13 A	6.5 A	13 A	6.5 A	8.7 A	4.4 A	17.4 A	13 A	10 A	8.7 A
CORTOCIRCUITO	25 A	10 A	25 A	10 A	15 A	10 A	35 A	25 A	20 A	15 A
AMPACIDAD	17 A	9 A	17 A	9 A	11 A	6 A	22 A	17 A	13 A	11 A
ALTURA	199 mm	199 mm	199 mm	199 mm	178 mm	178 mm	199 mm	244 mm	244 mm	199 mm
ANCHURA	338 mm	338 mm	341 mm	341 mm	303 mm	303 mm	341 mm	394 mm	394 mm	341 mm
PROFUNDIDAD	257 mm	257 mm	252 mm	303 mm	305 mm	252 mm				
CONDUCTO*	153DN-6NPS	153DN-6NPS	178DN-7NPS	178DN-7NPS	127DN-5NPS	127DN-5NPS	178DN-7NPS	204DN-8NPS	229DN-9NPS	178DN-7NPS
PESO BRUTO	4.7 Kg	6.3 Kg	5.9 Kg	4.7 Kg						

Interpretación de los números de modelo de HMDL: HM = Módulo de calor, D = canalizado, 1 a 4 = kW de calor eléctrico,

C = 230V, No C = 115V, DC = 230V trifásico, -5 a -8 = tamaño del conducto en pulgadas

Todas las dimensiones pueden variar 6 mm

La altura no incluye los ojales de montaje

*Tamaño interior del conducto

