



PHD12 Pilot-House



El PHD12 de Dometic está diseñado para eliminar cualquier humedad o condensación que pueda formarse en el interior de las ventanillas o cabina.

Las unidades PHD12 funcionan mediante el uso de calor que toma del aire de la cabina y aumenta la temperatura mediante el uso de elementos de calentamiento montados sobre la cámara de descongelación.

- Configuración personalizada para hasta seis conductos de salida
- Puede montarse horizontal o verticalmente
- Modos ventilador con calor o solo ventilador
- Construcción ligera con aluminio de calidad náutica
- El conducto cónico permite un fácil montaje e instalación
- La pintura de poliuretano resiste la corrosión
- Conjunto de filtro reemplazable
- Disponible con ventiladores de alta velocidad
- Cumplen o exceden los estándares de refrigeración (ARI) ABYC aplicables y reglamentos de la Guardia Costera de los Estados Unidos y las directivas de la CE

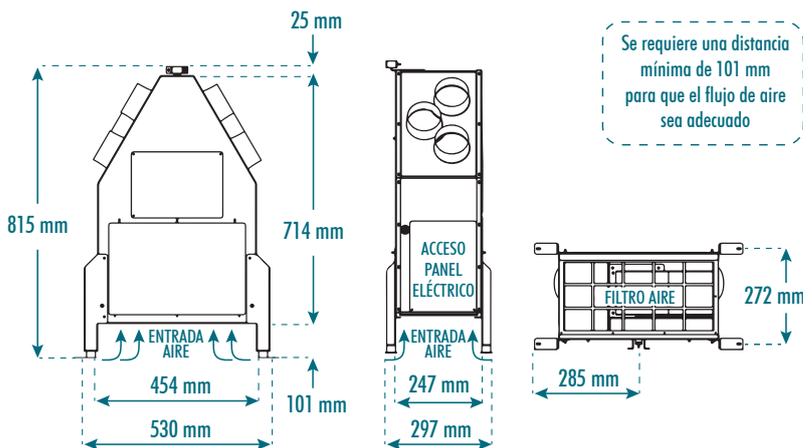
MODELO	PHD12HV	PHD12HVZ
FLUJO DE AIRE	552 m3h	552 m3h
VOLTAJE 50/60Hz 1 Ph	115 V	230 V
CARGA COMPL. CALOR	14.2 A	7.1 A
CARGA COMPL. VENTILADOR	1.14 A	0.61 A
CALOR ELÉCTRICO	1.5 kW	1.5 kW
CALEFACCIÓN	13 A	6.5 A
CORTOCIRCUITO	15 A	10 A
AMPACIDAD	15 A	8 A
PRESIÓN ESTÁTICA EXTERNA	49 Pa	49 Pa
REJILLA SUMINISTRO AIRE	568 cm	568 cm
REJILLA RETORNO AIRE	839 cm	839 cm
PESO NETO	13.6 Kg	13.6 Kg
PESO BRUTO	22 Kg	22 Kg

El valor de las rejillas es la máxima área libre recomendada de las rejillas de suministro de aire.

El área transversal de los conductos de aire de suministro debe ser de al menos 374 cm.

Pueden necesitarse conductos más grandes cuando la longitud total del conducto exceda de 6 m, tenga más de tres curvas de 90° o tenga una caja de transición

INSTALACIÓN VERTICAL



INSTALACIÓN HORIZONTAL

