

Metodo de medición:

Estos valores se miden en nuestra pared de medición de referencia, que asegura que todas las mediciones son similares comparadas entre sí.

La pared de medición de referencia se construye de manera que se corresponda con una instalación típica de barco. Esto significa que la longitud y las curvas de los conductos genera la presión de retorno equivalente a una instalación de barco real. Los valores técnicos de los Dt se han medido con la longitud máxima de los conductos; tubo de escape; línea de combustible y cable de alimentación.

22 Dt

Conductos de salida: 6 m. de largo con cuatro codos de 90° + 5 m. largo con tres codos de 90°

Conductos de entrada: 2 m + 2 m largo

Tubo de escape: 2 m largo

30 Dt & 40 Dt

Conductos de salida: 6 m largo con cuatro codos de 90° + 5 + 2 m + 2 m largo con tres codos de 90° (después de 5 m de conducto se divide en dos tramos de 2 m de largo).

Conductos de entrada: 2 m + 2 m largo

Tubo de escape: 2 m largo

Wallas-Marin anuncia valores con tolerancia medida del 10%. . Efectos anunciados son efectos brutos.

Ilustración de la pared de medición de referencia:

