

# D9-575

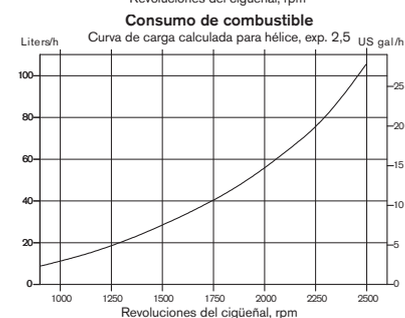
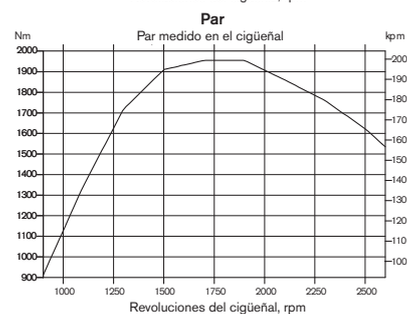
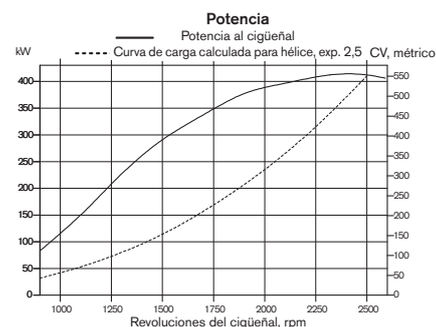


## Datos técnicos

|   |  |
|---|--|
| Modelo  | D9-575   |
| Número de cilindros y configuración                 | 6 en línea   |
| Método de operación                                 | Motor marino diesel de 4 tiempos, inyección directa, turboalimentado y con postenfriador |
| Diámetro/Carrera, mm                                | 120/138  |
| Cilindrada, l                                       | 9.4  |
| Relación de compresión                              | 17.4:1   |
| Peso en seco sin inversor, kg                       | 1075   |
| Potencia al cigüeñal, kW (CV) @ 2500 rpm            | 423 (575)  |
| Par máx., Nm @ 1700 rpm                             | 1955   |
| Límites de emisiones                                | IMO NOx, EU RCD, US EPA Tier 2   |
| Potencia  | R5*  |
| Gasóleos que cumplan las normas                     | ASTM-D975 1-D & 2-D, EN 590 o JIS KK 2204  |
| Consumo específico de combustible, g/kWh @ 2500 rpm | 212  |
| Dimensión del volante / SAE                         | 11.5"/SAE2   |

Datos técnicos según ISO 8665. El poder calorífico inferior del combustible es de 42.700 kJ/kg y la densidad de 840 g/litro a 15°C. Combustibles comerciales pueden desviarse de esta especificación, lo que influirá la potencia y el consumo de combustible.

\*R5. Para aplicaciones en embarcaciones de recreo. También puede usarse para embarcaciones planeadoras de alta velocidad en aplicaciones comerciales



**VOLVO  
PENTA**

# D9-575

## Descripción técnica:

### Motor y bloque

- Bloque y culata de hierro fundido
- Culata de una sola pieza
- Refuerzos escalonados del bloque
- Camisas húmedas y asientos/guías de válvula cambiables
- Cigüeñal forjado de siete apoyos, con superficies de apoyo y muñequillas templadas por inducción
- Tecnología de cuatro válvulas/cilindro y árbol de levas en cabeza
- "Flujo cruzado"
- Pistones de aluminio forjados y refrigerados por aceite con tres aros de pistón
- Distribución posterior

### Suspensión del motor

- Suspensión elástica (opción)

### Sistema de lubricación

- Enfriador de aceite integrado en el bloque
- Doble filtro de aceite de paso total tipo "spin-on" y filtro by-pass, colocados simétricamente

### Sistema de combustible

- Seis inyectores-bomba electrónicos, uno/cilindro, colocados en el centro entre las cuatro válvulas
- Toberas de seis orificios a gran presión
- Bomba de alimentación accionada por engranajes
- Unidad microprocesadora de gobierno (EMS – Engine Management System)
- Regulación del encendido electrónica
- Filtro combustible simple tipo "spin-on", con separador de agua y alarma para agua

### Sistema de admisión y escape

- Filtro de aire con cartucho sustituible
- Codo de escape húmedo (opción)
- Turbocompresor de doble etapa en posición central

### Sistema de refrigeración

- Intercambiador de calor tubular refrigerado por agua salada
- Sistema de refrigeración preparado para toma de agua caliente
- Rodete de bomba de agua fácilmente accesible

### Sistema eléctrico

- Alternador de 12V/115A o 24V/80A

### Instrumentos/mandos

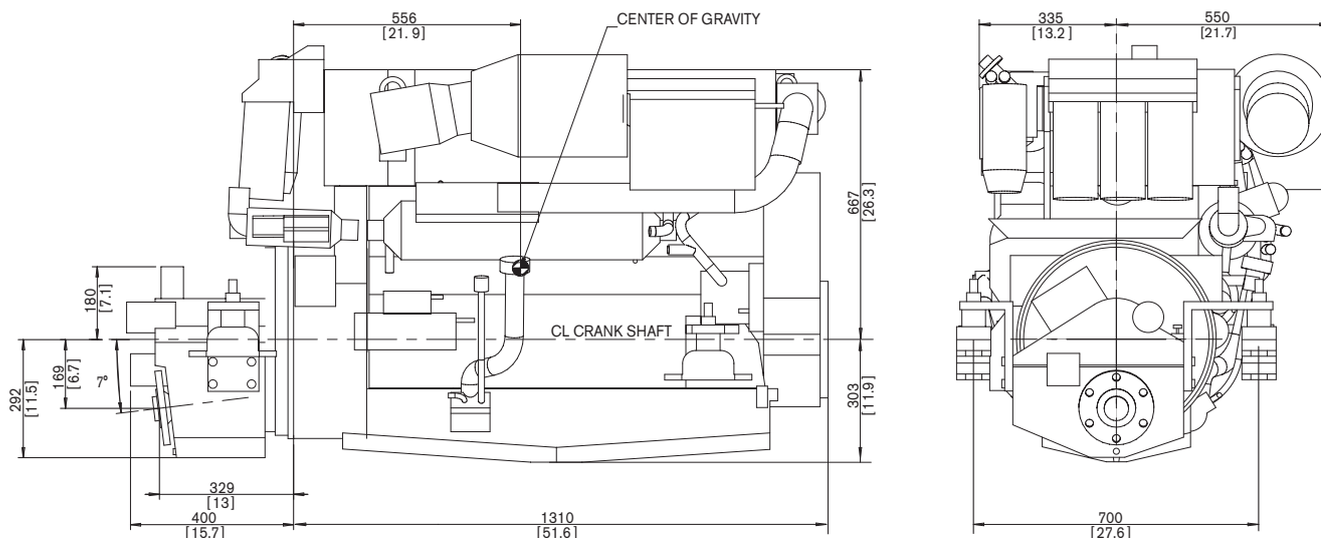
- Paquetes completos de instrumentos/display, que incluyen el interruptor de llave
- Mando electrónico para acelerador y cambio de marcha
- Conexiones eléctricas del tipo enchufe

### Inversor

- MG5065A-E, MG5075A-E, ZF286IV-E, de accionamiento electrónico. Opción de marcha lenta.

## Dimensiones D9-575 con MG5065A-E

No para instalación



## Más información

Póngase en contacto con su concesionario más cercano de Volvo Penta si desea más información sobre los motores y los equipos/accesorios optativos Volvo Penta, o vaya a la página [www.volvopenta.com](http://www.volvopenta.com)



IOS



Android

Descargue la aplicación de localizador de concesionario Volvo Penta para su Iphone o Android

No todos los modelos, equipamiento de serie y accesorios están disponibles en todos los países. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso.

Las especificaciones del motor ilustrado pueden discrepar algo de las de serie.

# VOLVO PENTA

AB Volvo Penta

SE-405 08 Göteborg, Sweden  
[www.volvopenta.com](http://www.volvopenta.com)