





# Description

We offer for sale with exclusive assignment.

Boat with sole owner, private use, no charter, Belgian flag, VAT paid.

Version 3 double cabins + 2 bathrooms with shower + crew cabin.

Excellent Volvo Penta D9 engine - 575 hp in shaft line, 690 engine hours.

Navigation equipment:

Rudder angle indicator, Electronic engine control (Volvo Penta), On-Board Computer, Depth Sounder (Furuno), GPS (Furuno), Autopilot (Furuno).

Staging and technical:

Engine Alarm, Water pressure pump, Deck Shower (con miscelatore c/f), Twin Steering, Hydraulic Flaps, Flaps Indicators, Gangway (Opacmare), Platform (con rivestimento in teak), Automatic Bilge Pump, Manual Bilge Pump, Entry door (Inox e vetro), Teak Cockpit, Shorepower connector, Water harbor connector system, Electronic instrumentation repeater (sul fly), Rollbar, Electric Windlass, swimming ladder, Tender (Arimar 2,50 chiglia pneumatica e fondo in alluminio + motore Honda 5 hp), Horn, 2 Stern Winches.

Domestic Facilities onboard:

Warm Water System, 12V Outlets, 220V Outlets, 2 Electric Toilet.

**Entertainment:** 

Speakers, Radio AM/FM, Hi-Fi.

# **Specifications**

YEAR

2005

**WIDTH** 

4.45

**FUEL TANK CAPACITY** 

1660

**CABINS** 

3

**ENGINE MANUFACTURER** 

Volvo Penta D9

**HORSE POWER** 

2 X 575 CV

LENGTH

14.27

DRAFT

1.15

**GUESTS CRUISING** 

12

**BATHROOMS** 

**ENGINE HOURS** 

690



Ge	ne	rai

TYPE

Motorboat

**CURRENT LOCATION** Toscana

BRAND

enterprise marine

MODEL

Em 46

**GUESTS CRUISING** 

12

# **Dimensions / Performance**

WEIGHT (T) 18.38

FUEL CAPACITY (L) 1660

CRUISING SPEED (ND) 24

TOP SPEED (ND)

32

# **Building / facilities**

**HULL MATERIAL** Vetroresina

BATHROOM(S)

**HULL COLOR** Bianco

AMOUNT OF CABINS

3

**BERTHS** 

6

# **Engine room**

**BOW THRUSTER** 

**ENGINE** 

Volvo Penta D9

NUMBER OF ENGINES HORSE POWER (CV)

2 x 575

**ENGINE HOURS** 

690

**FUEL** 

Diesel

# Electricity / air conditioning

**ENGINE BATTERY** 

**BATTERY CHARGER** 

**GENERATOR** 





Navigation equipment			
GPS	AUTO PILOT	VHF	NAVIGATION COMPASS
SONAR	ANCHOR	FLYBRIDGE	
Galley / Laundry / En	ntertainment		
MICROWAVE	FREEZER	FRIDGE	TV
Deck equipment			
DECK SHOWER			
Safety equipment /	miscellaneous		
EPIRB	LIFE RAFT	BILGE PUMP	



























































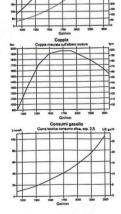


## VOLVO PENTA DIESEL ENTROBORDO

# **D9-575**



	Paggitica Ma
Designazione motore	
Configurazione cilindri	sei in linea
Descrizione	4 tempi diesel, iniezione diretta, sovralimentato e postrefrigerato
Alesaggio/corsa, mm	120/138
Cilindrata, lit	9.4
Rapporto di compressione	17.4:1
Peso a secco senza invertitore, kg	1075
Potenza all'albero motore, kW (Hp) di 2500 giri/min	423 (575)
Coppia massima, Nm al regime di 1700 giri/min	1955
Conformità per le emissioni	IMO NOx, EU RCD, US EPA Tier 2
Potenza	R5*
Gasolio conforme alle norme	ASTM-D975 1 -D & 2-D, EN 590 o JIS KK 2204
Consumo specifico gasolio g/kWh al regime di 2500 giri/min	212
Carter volano /SAE dimensioni	11.5"/SAE2
Dati Tecnici secondo ISO 8665. Potere calorific emperatura di 15°C. Combustibili reperibili in c iche, ciò influenzerà la potenza del motore ed i	co minimo 42.700 kJ/kg e densità di 840 g/litro alla commercio potrebbero discostarsi da queste speci- consumi gasolio.
R5. Per applicazioni da diporto, può essere usa applicazioni commerciali	ato per imbarcazioni plananti ad alta velocità in



# VOLVO PENTA

## D9-575

#### Descrizione tecnica:

## Blocco motore

- Blocco e testata cilindri realizzati in ghisa
- Testata in un unico pezzo
   Intelaiatura di rinforzo fissata al monoblocco
- Camicie cilindri e sedi/guide valvole sostitu-
- Albero a gomiti forgiato con sette supporti di banco e con superfici e raccordi temprati
- per induzione

  4 valvole per cilindro con albero a camme in
- Testata cilindri con condotti tipo «cross-
- Pistoni di alluminio forgiato raffreddati ad olio con tre fasce di compressione

#### Sospensione del motore · Sospensione elastica (opzionale)

#### Sistema di lubrificazione

### Refrigerante dell'olio integrato nel blocco

### · Doppio filtro olio e by-pass tipo spin-on, po-

#### sizionati simmetricamente

#### Sistema di alimentazione

- 6 iniettori-pompe posizionati centralmente tra le valvole e comandati elettronicamente
- Iniettori a 6 fori
- Pompa alimentazione condotta da
- ingranaggi Sistema d'iniezione a controllo elettronico
- (EMS Engine Management System)
  Anticipo controllato elettronicamente
- Singolo filtro decantore/separatore d'acqua, tipo spin-on, con allarme presenza d'acqua

## Impianto di aspirazione e di scarico

- Filtro dell'aria con inserto sostituibile Gomito di scarico raffreddato (opzionale)
- Turbocompressore con entrata doppia, posizionato centralmente

#### Sistema di raffreddamento

- Scambiatore di calore raffredato ad acqua
- Predisposizione per prelievo di acqua calda

# Girante facilmente accessibile posizionata nella parte posteriore del motore

#### Impianto elettrico

Alternatore tipo marino 12V/115A o 28V/80A

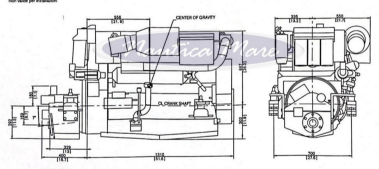
## Strumenti

- Strumentazione completa/pacchetti
- display,incluso l'interruttore a chiavei Telecomandi elettronici per accelerazione
- ed inversione · Connessioni elettriche tipo plug-in

## Trasmissione

 MG5065A-E, MG5075A-E, ZF286IV-E, con innesto marcia elettronico. Low Speed

## Dimensioni D9-575 con MG5065A-E



#### Maggiori informazioni

Rivolgetevi al più vicino concessionario Volvo Penta per maggiori informazioni sui motori Volvo Penta e sulle apparecchiature opzionali/gli accessori, o visitate www.volvopenta.com

Non tutti i modelli prodotti o l'equipaggiamento standard e gli accessori, sono disponibili in tutti i paesi. Il motore illustrato potrebbe essere non completamente identico ai motori di serie.





Scaricate la App di localizzazione dei concessionari Volvo Penta per iPhone o Android

**VOLVO** 

SE-405 08 Göteborg, Sweden