





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



G	'n	rai
u	7 I I	

Motorboat

CURRENT LOCATION

Toscana

BRAND enterprise marine

MODEL Em 46 **GUESTS CRUISING**

12

Dimensions / Performance

WEIGHT (T) 9999.99 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

ENGINE
Volvo Penta D9

NUMBER OF ENGINES HORSE POWER (CV) 2×575

ENGINE HOURS 690

FUEL Diesel

BOW THRUSTER



Electricity / air conditioning					
ENGINE BATTERY	BATTERY CHARGER	GENERATOR			
Navigation equipmen	t				
GPS	AUTO PILOT	VHF	NAVIGATION COMPASS		
SONAR	ANCHOR	FLYBRIDGE			
Galley / Laundry / Entertainment					
MICROWAVE	FREEZER	FRIDGE	TV		
Deck equipment					
DECK SHOWER					
Safety equipment / miscellaneous					
EPIRB	LIFE RAFT	BILGE PUMP			



























































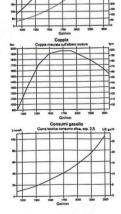


VOLVO PENTA DIESEL ENTROBORDO

D9-575



De la contraction de la contra	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

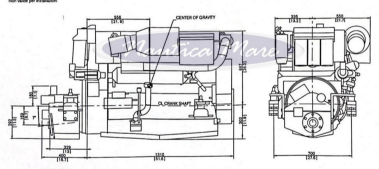
Strumenti

- 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