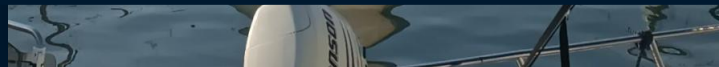




VENTE OCCASION

sparkmann & stephens Sparkmann & stephens 34 27 000 € ttc



DESCRIPTION

SPARKMAN & STEPHEN PROJECT 34 SLOOPS EN VTR
CONSTRUCTEUR : AQUAFIBRE SHIPYARD - ANGLETERRE
ANNÉE DE CONSTRUCTION 1970 RESTAURÉ 2015
BATEAU CERTIFIÉ À MOINS DE 12 MILES EN 2003
SYSTÈME ÉLECTRIQUE 12 VOLTS
NR. 4 BATTERIES DE 100 AH
INSTRUMENTATION COMPLÈTE : GPS, LOCH, ANÉMOMÈTRE, PILOTE AUTOMATIQUE
FEUX DE NAVIGATION
PANNEAUX SOLAIRES DE 160 WATTS
CHARGEUR DE BATTERIE 25 AMP 220VOLT
ONDULEUR 750 WATT
TREUIL D'ANCRE 1000WATT

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

1971

LARGEUR

3.07

CAPACITÉ DE CARBURANT

120

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

200

LONGUEUR

10.90

TIRANT D'EAU

1.85

CABINES

2

MARQUE MOTEUR

Nanni 3.75

PUISSANCE

1 X 21 CV

Général

| | | | |
|---------|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| TYPE | CONSTRUCTEUR | MODELE | LIEU / VISIBLE À |
| voilier | sparkmann & stephens | Sparkmann & stephens 34 | Isola di procida, campania |

Dimensions / Performance

CAPACITÉ RÉSERVOIR
(L)
120

Construction / Aménagements

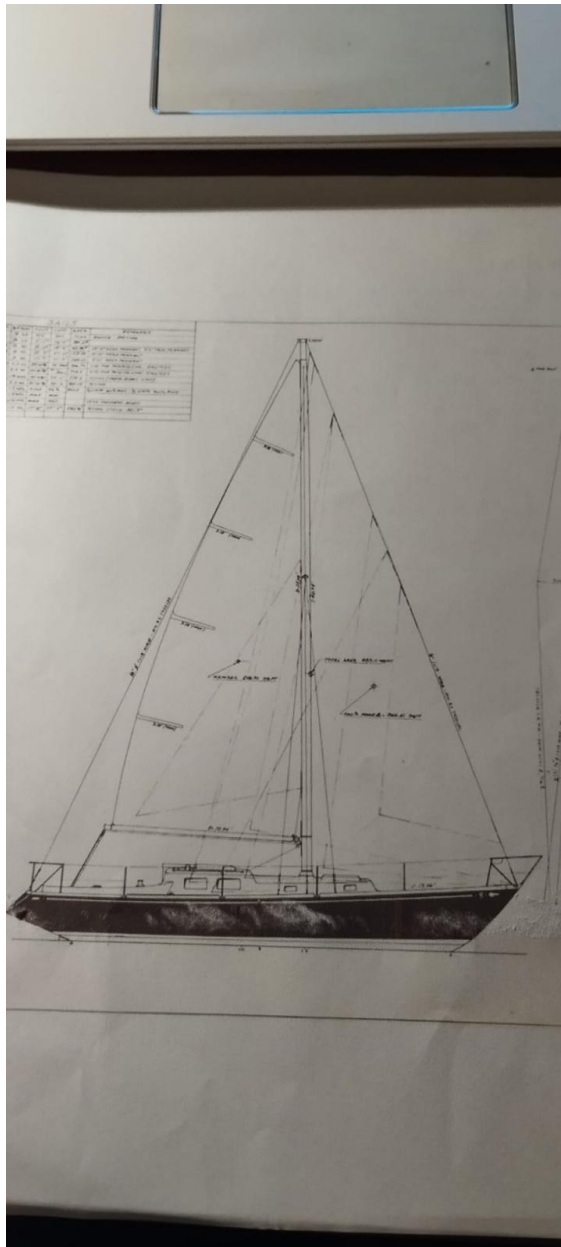
| | | | |
|----------------|---------------|------------|----------------|
| MATÉRIAU COQUE | NB DE CABINES | COUCHETTES | SALLES DE BAIN |
| Vetroresina | 2 | 4 | 1 |

Mécanique

| | | | |
|------------|----------------------------------|---------------|------------|
| MOTEUR | NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV) | HEURES MOTEUR | PROPULSION |
| Nanni 3.75 | 1 x 21 | 200 | Tripala |
| CARBURANT | | | |
| Diesel | | | |







nannidiesel
PULSIONE MARINA

NANNI TRADING SRL
Via Nanni Trade Building, S.P.A. 00122 ROMA
Tel. +39 06 58842117 Fax. +39 06 58842118

DICHIARAZIONE DI POTENZA DEL MOTORE DA PARTE DEL COSTRUTTORE
ENGINE MANUFACTURER'S POWER DECLARATION (ISOEN8845)

Registrazione N° 139/05/05 del 10/05/2005

Costruttore del Motore NANNI INDUSTRIES S.A. (FRANCIA)
Engine Manufacturer

Modello 3,75 HE
Engine Model

Numero di serie 173058 4R2125 Anno di Costruzione 2005
Serial number Year of manufacture

Entrobordo Fuoribordo Entrobordo (*) (ISO 3046-1 12a)
Inboard Outboard Stern Drive

Combustibile impiegato DIESEL (ISOEN 8665 5.2)
Specification of recommended fuel

Potenza dichiarata: 15,4 Kw a 3600 giri/min (*) (ISOEN 8665 3.1, 3.2, 8.2)
Declared Rated Power kw at rpm

All'albero portaelica All'albero motore (*)
Declared propeller shaft power Declared crankshaft power

Consumo orario 4,4 lh (ISO 3046-1 9.3 a)
Hourly consumption

Ciclo Otto 2 tempi 4 tempi (*) (ISO 3046-1 12 c)
Cycle diesel Otto 2 stroke 4 stroke

Numero di cilindri 3 in linea /a V (*) (ISO 3046-1 12 d)
Number of cylinder in line V type

lesaggio 67 mm Corsa 68 mm
Cylinder Bore Piston Stroke

Ridrata totale 719 cm3
all'ingresso valvole
Intake Valve Clearance

Stanza fiscale: 10 CV

pirazione naturale Sovralimentazione meccanica Turbosovralimentazione (*) (ISO 3046-1 12 e)
Naturally Supercharged Turbocharged

ffreddamento aria di sovralimentazione Si No (*) (ISO 3046-1 12 e)
Supercharger air cooling

ssima contropressione allo scarico 8 kPa (ISOEN 8665 5.1)
Maximum permissible exhaust back pressure

arsare la voce corretta
where item which is applicable

Timbro e firma del costruttore del motore
Stamp and Signature of engine manufacturer

nanni trading s.r.l.

C.F. e P.Iva. 04305661003 - iscr. Camera di commercio 751073 - iscr. Tribunale di Roma 502292 - cap. soc. 67.600,00 Euro