

FST-7773



Arrastrero Congelador por Popa

Fecha construcción : 1994
Astillero : SINAM s.r.l. - Mazara del Vallo Yard/hull No.: 8
Pais : Italia
Bandera : Italia
Clasificación : RINA
Situación de clase : El buque fue construido cumpliendo los requisitos de construcción de RINA.
Acomodación : Para 18 tripulantes
Capacidad Bodegas : 280 m3
Detalles bodegas : 210 m³ en la bodega principal (-25°C) + 70 m³ en la bodega del puente.
Pantano: 15 toneladas.

Dimensiones:

Eslora total : 41.4 m
Eslora entre p.p. : 32.5 m
Manga : 8.8 m
Calado : 6.18 m
Puntal a cubierta princ. : 3.4 m

Capacidades:

Cap. F.O. : 290 m3
Cap. Aceite : 11 m3
Cap. Agua Dulce : 24 m3
Gen. Agua Dulce : 2 x 4 ts/dia

Toneladas:

GT : 431
NT : 129

Sistema Propulsor:

Motor Principal : Mirrlees Blackstone (Man)
Tipo : 1 x ESL8MK2
BHP : 1347
RPM : 750

Detalles Motor Principal: Diseño: Blackstone (Grupo: MAN B&W)
Constructor del motor: Mirrlees Blackstone (Stamford) Ltd. – Stamford
1 x ESL8MK2, 4 tiempos, simple efecto, en línea (vertical), 8 cilindros, 222 x 292 mm
MCR: 991 kW (1.347 hp) a 750 rpm

Velocidad : 13 Kts
Velocidad/Consumo : Consumo: en servicio: 2–4 t/día
Autonomía: 100 días

Motores Aux./Generadores:

1 x Mercedes Benz tipo 10v 183 aa 51 (nº de serie 423.900-000-613807)
1 x Mercedes Benz tipo 10v 183 aa 51 (nº de serie 423.900-000-613805)

Instalación Frigorífica:

Capacidad Congelación: 6 ts/día
Detalles de Congelación: 2 x Túneles de congelación
Sistema de Congelación: 2 x Compresores Sabroe de congelación, bifase, configuración de 8 cilindros

Maquinaria de Cubierta:

Dos maquinillas de arrastre hidráulicas de tambor partido, incluyendo dos malleteros y dos cabirones de virado.
Dos pastecas hidráulicas instaladas en la cubierta del puente (a popa).
2 x Grúas de 2 toneladas.

Aparatos Electrónicos:

1 x Sp radio sailor rt 4822 (vhf con dsc incorporado)
1 x Sp radio sailor hf ssb re 2100
1 x Sp radio sailor rm 2152
1 x Inmarsat satélite standard-c – sailor h 2095 c (id: 424798856)
3 x Sailor vhf sp 3110
2 x Sailor sart transpondedor radar 80 – d160
1 x Epirb satélite sailor 406 mhz

(Todos los detalles están dados de buena fe, pero no los garantizamos)