

## Intermare 50 FLY

€ 420,000.00



<b>ID</b>	A2025-01373
<b>Reference</b>	743079
<b>Dimensions</b>	4.40 x 15.12
<b>Year</b>	2008
<b>Type</b>	Motor
<b>Typology</b>	Fly
<b>Visibility</b>	
<b>Reg. year</b>	2009
<b>Reg. expiration</b>	
<b>Construction No.</b>	
<b>Fiscal horses</b>	0.00

### DIMENSIONS AND SPEED

<b>Length (m)</b>	15.12	<b>Displacement (Kg)</b>	19,000.00	<b>Cruise speed (nodes)</b>	26.00
<b>Width (m)</b>	4.40	<b>Draft (m)</b>	-	<b>Max speed (nodes)</b>	30.00
<b>Overall length (m)</b>	15.60	<b>Ballast (Kg)</b>	-	<b>Tonnage (Tons)</b>	-

### MATERIALS OF CONSTRUCTION

<b>Hull</b>	-	<b>Cover</b>	-	<b>Deckhouse</b>	-
-------------	---	--------------	---	------------------	---

### HYDRAULICS

<b>Tanks</b>	1.00	<b>Capacity</b>	600.00	<b>Material</b>	-
<b>Boiler</b>	No	<b>Autoclave</b>	Si	<b>Watermaker</b>	No
<b>Boiler type</b>	-				

### ELECTRONICS

<b>Voltage</b>	12V, 24V, 220V	<b>Batteries</b>	-	<b>Capacity</b>	-
<b>Generator</b>	Si	<b>Battery charger</b>	Si	<b>Inverter</b>	Si
<b>Gen. Pow. (Kw)</b>	9.00	<b>Gen. brand</b>	Onan		

### FUEL AND ENGINES

<b>Tanks</b>	1.00	<b>Capacity (Lt)</b>	1,800.00	<b>Material</b>	-
<b>Engines</b>	-	<b>Power</b>	575 HP	<b>Fuel</b>	-
<b>Motion hours</b>	-	<b>Revision</b>	-		
<b>Brand</b>	Volvo Penta	<b>Model</b>	D9		
<b>Helix</b>	-	<b>Transmission</b>	-		
<b>Trans. notes</b>	-				

### PRICE

<b>Importo</b>	€ 420,000.00
----------------	--------------

### Informations

<b>Notes</b>	-
--------------	---

## LOCATIONS AND CONTACTS

---

Marina Yacht Sales | Via Agostino Straulino 1 CO Porto Turistico Cala dè Medici - 57016, Rosignano Marittimo (LI) (Italy)









Nella zona giorno le altezze sono sempre al di sopra della media e sfiorano i 2 metri. Più basse invece quelle in cabina che si fermano a 1,87 metri.



La scala per salire sul fly è posta intelligentemente su un lato per non ingombrare. I gradini risultano però un po' troppo ripidi.

Anche su un 50 piedi la moda va seguita: l'armatoriale è a centroscalo e sfrutta tutto il baglio massimo, mentre la cabina vip è posizionata a prua.



Due motori montati per un totale di 1.150 cavalli. Qualche cavallo in più non guasterebbe per aumentare le prestazioni.