

# M2643 - JM - June Munktell

STATUS

Available

REF. NUMBER

M2643

MANUFACTURE

JM - June Munktell

TYPE

8 TMFD 260 MVH

ENGINE NO.

8687/94

HP

960

RPM

425

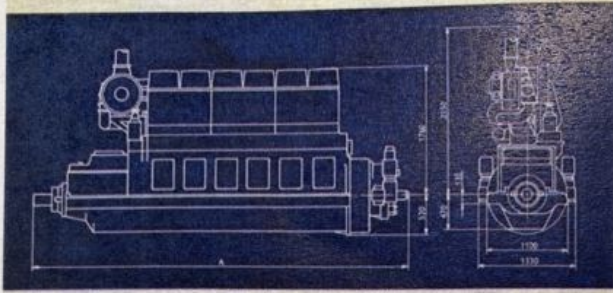
YEAR

1994

VESSEL

Sanvik Fotö (GG578)





**MOTOREN UTAN ÖVERLADDNING**

Typ	Cyl.antal	Effekt kW	Vikt motor kg	Längd A mm
3FD260 MV	3	185	8100	3300
4FD260 MV	4	250	9750	3735
5FD260 MVH	5	310	11300	4712
6FD260 MVH	6	375	12800	5180
7FD260 MVH	7	435	14500	5580
8FD260 MVH	8	500	16150	6100

**MOTOREN MED ÖVERLADDNING**

Typ	Cyl.antal	Effekt kW	Vikt motor kg	Längd A mm
3TFD260 MV	3	270	8300	3300
4TFD260 MVH	4	360	10000	3735
5TFD260 MVH	5	450	11800	4712
6TFD260 MVH	6	540	13250	5150
7TFD260 MVH	7	630	14900	5580
8TFD260 MVH	8	720	16550	6100

**TEKNISKA DATA**

Typbeteckning:	
utan överladdning	FD260
med överladdning	TFD260
Antal cylindrar	3 till 8
Cylinderslämmer	280
Slaglängd	400
Volym per cylinder	lit.
Värmsvid full effekt	lit/min
Kolvslagighet	m/sek
Eff. medeltryck:	
utan överladdning	kg/cm <sup>2</sup>
med överladdning	kg/cm <sup>2</sup>
Bränsleförbrukning vid full belastning:	
utan överladdning	gr/åk. sm.
med överladdning	gr/åk. sm.
med 5% sätare	

FD260  
TFD260  
3 till 8  
280  
400  
lit.  
lit/min  
m/sek  
kg/cm<sup>2</sup>  
kg/cm<sup>2</sup>  
gr/åk. sm.  
gr/åk. sm.

**UTFÖRINGSFORMER**

MV  
MVH  
MBH  
S

Motor med friktionskoppling av formolja, som arbetar i oljebad, och propeller med omsättningspropellerblad. Omsättnings- eller bladens ställ- och fränslagning av friktionskopplingen sker manuellt.

Utförande lika ovanstående men med hydraulisk omsättning av propellerbladen och hydraulisk ställ- och fränslagning av friktionskopplingen.

Motor med backspärr och 3-bladig propeller med festsblad. Denna motor kan även på särskild beställning levereras med reduktionsväxel 1,5:1.

Motor i vassändert utförande.

Dimensioner och viktsyffter är givna med reserver för tillverkningsavvikelser.

Via Håkan Sundström