

GB495 - Liaaen

STATUS

På lager

REF. NR.

GB495

MANUFACTURE

Liaaen

TYPE

ACG 63/500

RED.

1,5:1

RPM IND

460

FABRIKS NR.

1478

YEAR

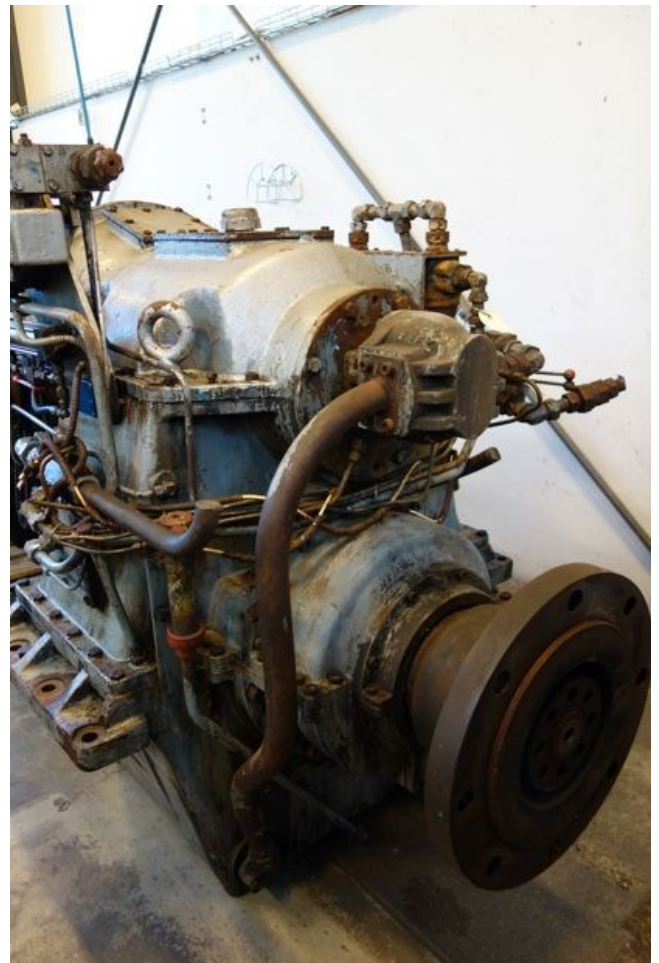
1977

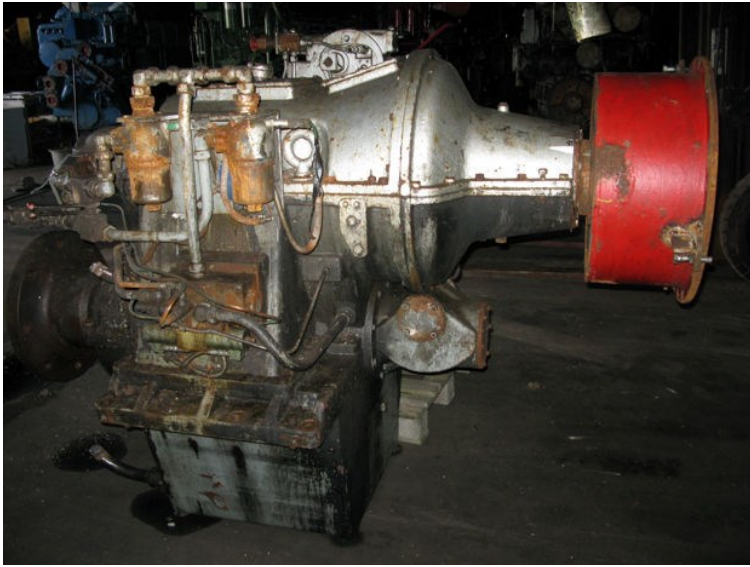
VESSEL

Bjal Senior

REMARKS

Callesen 427 HST-G







Anlegg nr.: 1478/79/80	Type: ACG 63/4/500		
Propell diameter:.....	1900	mm	
Antall blad:.....	4		
Dreieretning:.....	Høyre		
Hylseboks ytre avstand L:.....		mm	
Reduksjonsgear oversetning:.....	1,5:1		
Flankeklaring for tannhjul:.....		mm	
Friksjonskopling:.....	LK 1039		
Oljetrykk, friksjonskopling:.....	18	kp/cm ²	
Servo oljetrykk:.....	20	kp/cm ²	
Maks. servo oljetrykk på sikkerhetsventil:.....	45	kp/cm ²	
Styreoljetrykk:.....	11-13	kp/cm ²	
Smøroljetrykk:.....	1,5-2	kp/cm ²	
Trykkoljepumpe, type: Tyrone 25,770 C-2E			
" " , driftsturtall:.....	460	o/min.	
" " , oljelevering:.....l/min. v/	460	o/min.	
Ca. oljemengde i gear:.....	120	ltr.	
Lufttrykk, mateluft fjernstyring:.....	7	kp/cm ²	
Max. lufttrykk fra sendeventil (propell):.....	4,5	kp/cm ²	
Min. lufttrykk fra sendeventil (propell):.....	0,25	kp/cm ²	
Max. lufttrykk for sendeventil (motor):.....	-	kp/cm ²	
Min. lufttrykk for sendeventil (motor):.....	-	kp/cm ²	
Lufttrykk, mateluft hjelpeservo:.....	-	kp/cm ²	
Lufttrykk, aut. stigningsregulering:.....	-	kp/cm ²	
Lagerklaring, sekundær-aksel (Ny):.....	0,09-0,19	mm	
Thrustlager sekundær-aksel, aksialklaring (Ny):.....	0,30-0,63	mm	
Lagerklaring primæraksel (Ny):.....	0,11-0,21	mm	
Thrustlager primæraksel, aksialklaring (Ny):.....	0,20-0,50	mm	
Klaring i ytre hylseforing (Ny):.....	-	mm	
Klaring i ytre hylseforing (største tillatte):.....	-	mm	
Klaring i indre hylseforing (Ny):.....	-	mm	
Klaring i indre hylseforing (største tillatte):.....	-	mm	
Smøroljetemperatur i red. gear:.....	50	°C	of