

# Volda Liaaen - ACG 56/450

<b>STATUS</b>	På lager
<b>REF. NR.</b>	GB516
<b>MANUFACTURE</b>	Volda Liaaen
<b>TYPE</b>	ACG 56/450
<b>RED.</b>	2,83:1
<b>FABRIKS NR.</b>	2207
<b>YEAR</b>	1987
<b>VESSEL</b>	Leanja
<b>REMARKS</b>	Rot. Right





Liaaen		Data for propellanlegg		REF.:
				REV: B60905
				Side: 1 <i>3</i>
Anlegg nr.:	2207	Type:	ACG 56/450	
Propelldiameter:	2200		mm	
Antall blad:	3			
Dreieretning:	Høyre			
Reduksjonsgear oversetning:	2,83:1			
Flanke-klaring for tannhjul:			mm	
Friksjonskopling:	LK 939			
Friksjonskopling PTO:				
Oljetrykk, friksjonskopling:	16-18		bar	
Oljetrykk, PTO clutch:			bar	
Pitch oljetrykk:	16-18		bar	
Maks. oljetrykk på sikkerhetsventil:	45		bar	
Pilotoljetrykk:			bar	
Styreoljetrykk fjernstyring:			bar	
Smøroljetrykk:	Ca.2,5		bar	
Trykkoljepumpe, type:	Dowty 3PS 250 CPDSB			
" " , driftsturtall:	750		o/min.	
" " , oljelevering:	57 l/min. v/ 750		o/min.	
Ca. oljemengde i gear:	60-80		ltr.	
Lufttrykk, mateluft fjernstyring:	7		bar	
Max. lufttrykk fra sendeventil (propell):	4,5		bar	
Min. lufttrykk fra sendeventil (propell):	0,25		bar	
Max. lufttrykk for sendeventil (motor):	6		bar	
Min. lufttrykk for sendeventil (motor):	1		bar	
Lufttrykk, mateluft hjelpeservo:			bar	
Lufttrykk, aut. stigningsregulering:	1,5		bar	
Lagerklaring, sekundær-aksel (Ny):	0,09-0,19		mm	
Thrustlager sekundær-aksel, aksialklaring (Ny):	0,30-0,63		mm	
Lagerklaring primeraksel (Ny):	0,11-0,21		mm	
Thrustlager primeraksel, aksialklaring (Ny):	0,20-0,50		mm	
Klaring i ytre hylseforing (Ny):	0,7 -0,55		mm	
Klaring i ytre hylseforing (største tillatte):	1,0		mm	
Klaring i midtre hylseforing (Ny)			mm	
Klaring i midtre hylseforing (Største tillatte)			mm	
Klaring i indre hylseforing (Ny):	0,6 -0,45		mm	
Klaring i indre hylseforing (største tillatte):	0,8		mm	
Smøroljetemperatur i red. gear:	50		°C	