

Generator, Eftersyn

Udskriftsdato: 22-10-2020 15:59

OPGAVE

6216-0004 Henrik Offersen Brian Nørgaard Thomsen	10	6216-0004	Projekt	Ansvarlig Henrik Offersen	Brugere Brian Nørgaard Thomsen
--	----	-----------	---------	------------------------------	--

KUNDE

Nr. og navn	Adresse	Postnr.	Ву
23652 - DigiPlex Copenhagen 1	Holmbladsgade 142	2300	København S
ApS			

SITE

Nr. og navn	Adresse	Postnr	Ву
S02130 - Digiplex	Holmbladsgade 142	2300	København S.

UNIT

Kontrolpunkter		
Mærkat på anlæg med artikelnr.	ОК	
Status på anlæg ved ankomst	Anlæg i Automatik, og uden fejl.	
Anlæg er tilgængeligt for betjening og ved service	Ok	
Visuel kontrol canopy/opstillingssted	Pænt, tørt, ingen spild fra anlæg.	
Visuel kontrol anlæg	Se Bemærkninger	
Styretavle/display	Ok	
Nødstop	OK	
Startbatteri	Testet med batteritester og fundet OK.	
Spjæld og ventilatorer	OK	
Drivremme		
Luftfiltre og indikatorer	ОК	
Udstødningssystem	ОК	
Brændstofsystem	ОК	
Kølesystem	Udtaget prøve til analyse på laboritorie	
Smøresystem	Udtaget prøve til analyse på laboritorie	
Visuel inspektion af intern tank	Udtaget prøve for analyse	
Brændstoft niveau i intern tank	Ca. 1000 I.	

Coromatic A/S Præstemarksvænge 17 DK-4000 Roskilde Danmark

E-mail: service@coromatic.dk Web: www.coromatic.dk

Telefon: +45 66 17 62 60

Org.-nr.: 30243005

Målinger på generator afgang		
L1/N - L1/L2 [Vac]	232,5	
L2/N - L2/L3 [Vac]	233	
L3/N - L3/L1 [Vac]	232,9	
L1 [A]	1708	
L2 [A]	1826	
L3 [A]	1809	
Frekvens [Hz]	50	
Omdrejninger [Rpm.]	1500	

Målinger på startbatterikreds 1	
Batterilader - Netdrift (Volt)	28,1
Batterilader netdrift (Ampere)	1,1
Batterilader - Generatordrift (Volt)	28,6
Batterilader - Generatordrift (Ampere)	6,9

Målinger på startbatterikreds 2 (hvis forefindes)	
Batterilader - Netdrift (Volt)	27,9
Batterilader - Netdrift (Ampere)	2
Batterilader - Generatordrift (Volt)	28,5
Batterilader - Generatordrift (Ampere)	5

Test af generator	
Testkørselsmetode	Baseload
Last	1234kW
Kølevæske temperatur før testkørsel [Grader celsius]	46,3
Kølevæske temperatur under testkørsel [Grader celsius]	86
Olietryk under testkørsel	4,8 Bar.
Timetæller før opstart	181,50
Antal starter før opstart	Ukendt
Timetæller efter testkørsel	182,40
Antal starter efter testkørsel	Ukendt

Afslutning af besøg	
Status på anlæg	Anlæg er i stilling Auto og drift klart

Notat

Årligt eftersyn. Anlæg testet med 100% last. Udtaget prøve af smøreolie og kølevæske til analyse. Resultatet af analyserne er vedhæftet denne rapport.

Dato, by	Udført af
29-09-2020 Roskilde	Brian Nørgaard Thomsen

E-mail: service@coromatic.dk Web: www.coromatic.dk

Telefon: +45 66 17 62 60

Org.-nr.: 30243005