

MOTOR DATA DE EMISSÃO: 23/11/2015

DADOS DO MOTOR	
MODELO:	250-C30J
NÚMERO DE SÉRIE:	CAE-270881
HORAS ATUAIS:	2164,2
TOTAL DE CICLOS:	2.949

DADOS DA AERONAVE	
PREFIXO:	PP-MAC
MODELO:	206 BIII
NUMERO DE SERIE:	4.521
HORAS ATUAIS:	2.164,2
POUSOS ATUAIS:	0

DATA ULTIMO VÔO
ANO DE FABRICAÇÃO DO MOTOR
25/06/1999
MANUAL REF.:
Operation and Maintenance Manual - Revision 20 - 01/06/2015

DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	VIDA ÚTIL	CÓD.	S/N DO COMPONENTE	TSN COMP QDO INSTAL	TSO/TSI COMP INSTAL	TEMPO DO MOTOR QDO COMP INST	TSN ATUAL	TSO/CSO ATUAL	TEMPO DISP.	REMOVER QDO MOTOR COM/EM
-----------	----------------	-----------	------	-------------------	---------------------	---------------------	------------------------------	-----------	---------------	-------------	--------------------------

CHAPTER 72-00-00 - ENGINE - INSPECTION/CHECK

LAVAGEM DE COMPRESSOR	250-C20B	1	IC	CAE-270881	0,0	0,0	04/03/2015	264	N/A	-234	03/04/2015
-----------------------	----------	---	----	------------	-----	-----	------------	-----	-----	------	------------

TABLE 602

INSPEÇÃO DE 100 HORAS	CAP. 72-00-00 TABLE 602	100	INSP	250-C30J	0,0	0,0	2.043,7	120,5	120,5	-20,5	2.143,7	
INSPEÇÃO DE 200 HORAS		200	INSP	250-C30J	N/A POIS FUEL PUMP INSTALADA É P/N 6899253 S/N T110511							
INSPEÇÃO DE 300 HORAS		300	INSP	250-C30J	0,0	0,0	1.893,2	271,0	271,0	29,0	2.193,2	
INSPEÇÃO DA CARÇA DO COMPRESSOR		300	INSP	250-C20J	0,0	0,0	2.043,7	120,5	120,5	179,5	2.343,7	
		12	IC		0,0	0,0	18/07/2014	493	N/A	-128	18/07/2015	
SUBSTITUIÇÃO DO ÓLEO E FILTRO		300	INSP	250-C20J	0,0	0,0	2.043,7	120,5	120,5	179,5	2.343,7	
		12	IC		0,0	0,0	18/07/2014	493	N/A	-128	18/07/2015	
INSPEÇÃO DE 500 HORAS/ 12 MESES		500	INSP	250-C20J	APLICÁVEL SOMENTE PARA MOTORES QUE NÃO CUMPRIRAM OS CEB's 1120 e/ou 1158							
		12	IC									
INSPEÇÃO DE 600 HORAS		600	INSP	250-C30J	N/A POIS FUEL PUMP INSTALADA É P/N 6899253 S/N T110511							
INSPEÇÃO DE 1000 HORAS		1000	INSP	250-C30J	CEB APLICADA							
INSPEÇÃO DE 1500 HORAS		1500	INSP	250-C30J	CEB APLICADA							
INSPEÇÃO DE 1750 HORAS (HMI)		1750	INSP	250-C30J	0,0	0,0	1.750,7	413,5	413,5	1.336,5	3.500,7	

MODULE COMPRESSOR

COMPRESSOR - cap 72-00-00 - table 13	6890550	3500	RG	CAC-43164	0,0	0,0	0,0	2.164,2	2.164,2	1.335,8	3.500,0
		OC	VC		0,0	N/A	OC	OC	OC	OC	OC
		OC	CY		0	N/A	OC	OC	OC	OC	OC
IMPELLER - cap 05-10-01	23058147	3550	VL	KR99697	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	1.385,8	3.550,0
		OC	VC		0,0	N/A	OC	N/A	OC	OC	
		9150	CY		0	0	0	2.949,0	N/A	6.201,0	9.150,0
1 ST STAGE WHEEL - cap 05-10-01	23057111	15000	VL	KR87473	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	12.835,8	15.000,0
		30000	CY		0	0	0	2.949,0	N/A	27.051,0	30.000,0
2 ND - 3 ND STAGE WHEEL - cap 05-10-01	23057112	15000	VL	KR75975	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	12.835,8	15.000,0
		30000	CY		0	0	0	2.949,0	N/A	27.051,0	30.000,0
4 TH STAGE WHEEL - cap 05-10-01	23057114	15000	VL	KR73873	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	12.835,8	15.000,0
		30000	CY		0	0	0	2.949,0	N/A	27.051,0	30.000,0
5 TH STAGE WHEEL - cap 05-10-01	23057115	15000	VL	E60055	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	12.835,8	15.000,0
		30000	CY		0	0	0	2.949,0	N/A	27.051,0	30.000,0
6 TH STAGE WHEEL - cap 05-10-01	23057116	15000	VL	KR58280	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	12.835,8	15.000,0
		30000	CY		0	0	0	2.949,0	N/A	27.051,0	30.000,0

MODULE GEARBOX

GEARBOX - cap 72-00-00 - table 13	23001923	OC	OC	CAG-27884	0,0	0,0	0,0	2.164,2	OC	OC	OC
		OC	OC		0,0	N/A	OC	OC	OC	OC	

MODULE TURBINE

DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	VIDA ÚTIL	CÓD.	S/N DO COMPONENTE	TSN COMP QDO INSTAL	TSO/TSI COMP INSTAL	TEMPO DO MOTOR QDO COMP INST	TSN ATUAL	TSO/CSO ATUAL	TEMPO DISP.	REMOVER QDO MOTOR COM/EM
TURBINE - cap 72-00-00 - table 13	230669745	3500	RG	CAT-26815	1.750,7	0,0	1.750,7	2.164,2	413,5	3.086,5	5.250,7
		OC	VC		0,0	N/A	OC	OC	OC	OC	
1 ST STAGE WHEEL - cap 05-10-03	23073853	1775	VL	X592495	0,0	N/A	1.750,7	413,5	N/A	1.361,5	3.525,7
		3000	CY		0	N/A	1.762	1.187,0	N/A	1.813,0	4.762,0
2 ND STAGE WHEEL - cap 05-10-03	23073854	1775	VL	X600646	0,0	N/A	1.750,7	413,5	N/A	1.361,5	3.525,7
		3000	CY		0	N/A	1.762	1.187,0	N/A	1.813,0	4.762,0
2 ND STAGE TURBINE DIAPHRAGM	23084419	1775	VL	YG14823	0,0	N/A	1.750,7	413,5	N/A	1.361,5	3.525,7
		3000	CY		0	N/A	1.762	1.187,0	N/A	1.813,0	4.762,0
3 RD STAGE WHEEL - cap 05-10-05	23065818	4550	VL	HX92513	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	2.385,8	4.550,0
		6000	CY		0	N/A	0	2.949,0	N/A	3.051,0	6.000,0
4 TH STAGE WHEEL - cap 05-10-05	23055944	4550	VL	HX73691	0,0	N/A	0,0	2.164,2	N/A	2.385,8	4.550,0
		6000	CY		0	N/A	0	2.949,0	N/A	3.051,0	6.000,0
TIE BOLT - cap 05-10-03	23068265	9000	CY	NC84950	0	N/A	1.762	1.187,0	N/A	7.813,0	10.762,0
ACCESSORY											
FUEL CONTROL UNIT (BENDIX) - cap 72-00-00 - table 14	23065104	2500	RG	BR57864	0,0	0,0	0,0	2.164,2	2.164,2	335,8	2.500,0
		OC	VC		0,0	N/A	OC	OC	N/A	OC	OC
POWER TURBINE GOVERNOR (P.T.G.) - cap 72-00-00 - table 15	2524667-15	2000	RG	17832	UNK	0,0	2.000,1	UNK	164,1	1.835,9	4.000,1
	23065123	OC	VC		0,0	N/A	OC	OC	N/A	OC	OC
FUEL PUMP (ARGO-TECH) - cap 72-00-00 - table 14	6899253	4000	RG	T115011	0,0	0,0	0,0	2.164,2	2.164,2	1.835,8	4.000,0
		OC	VC		0,0	N/A	OC	OC	N/A	OC	OC
FUEL NOZZLE - cap 72-00-00 - table 14	23077068	2500	RG	1SP04072	1.385,1	0,0	1.385,1	2.164,2	779,1	1.720,9	3.885,1
		OC	VC		0,0	N/A	OC	UNK	N/A	OC	OC
BLEED VALVE - cap 72-00-00 - table 14	23053176	1500	RG	FF58193	1.488,8	0,0	1.488,8	2.164,2	675,4	824,6	2.988,8
		OC	VC		0,0	N/A	OC	OC	N/A	OC	OC