



Č. agregátu.:

Č. motoru.:

Odečítaná provozní hodnota			Jedn	Po.	Út.	St.	Čt.	Pá.	So.	Ne.
elektrický výkon P			kW							
Elektrický výkon činný Q			kVAr							
Elektrický výkon zdánlivý S			kVA							
cos fi			φ							
proud:	I_m	ve stř. hodnotě proudu	A							
	U_m	kolem střed. hodn. napětí	V							
	I_n	v proudu nul. vodiče	A							
	U_e	Ue budicí napětí	V							
WP práce činná			MWh							
WP práce jalová			MVARH							
Teplota výf. plynů dle č. válce.:	1	11	°C							
	2	12	°C							
	3	13	°C							
	4	14	°C							
	5	15	°C							
	6	16	°C							
	7	17	°C							
	8	18	°C							
	9	19	°C							
	10	20	°C							
výměník tepla spalín-teplota trubkovnice			°C							
generátor-teplota ložiska (na straně pohonu)			°C							
generátor-teplota ložiska (na straně odvrácené od pohonu)			°C							
Teplota chladicí kapaliny			°C							
Tlak chladicí kapaliny			bar							
Teplota oleje			°C							
Tlak oleje			bar							
Tlak klikové komory *) **)			mbar							
Tlakový rozdíl předkomory *) **)			mbar							
Údaje Leanox:	Teplota směsi		°C							
	Plnicí tlak		bar							
	Výroba plynové směsi		%							
	Nastavení škrtící klapky		%							
	Nastavení bypasu turbodmychadla		%							
Provozní hodiny			h							
Počet při spuštění										
Teplota výf. plynů (podle výměníku výf. plynů *)			°C							
Tlak plynu konstantní ±3mbar/30s odchylka?			A/N							
Teplota ohřáté vody před tep. výměníkem odpadních plynů*)			°C							
Teplota ohřáté vody za tep. výměníkem výfukových plynů*)			°C							
Teplota vzduchu:	Okolí (ve volném prost.)		°C							
	Strojovna		°C							
Řádnou evidenci provozních dat potvrzuje:										

*) pokud je obsahem dodávky fy. Jenbacher!

**) Pouze u výrobní řady 6!