

BENZÍNOVÁ ELEKTROCENTRÁLA

NÁVOD K OBSLUZE

Překlad návodu

KRAFT&DELE
Professional

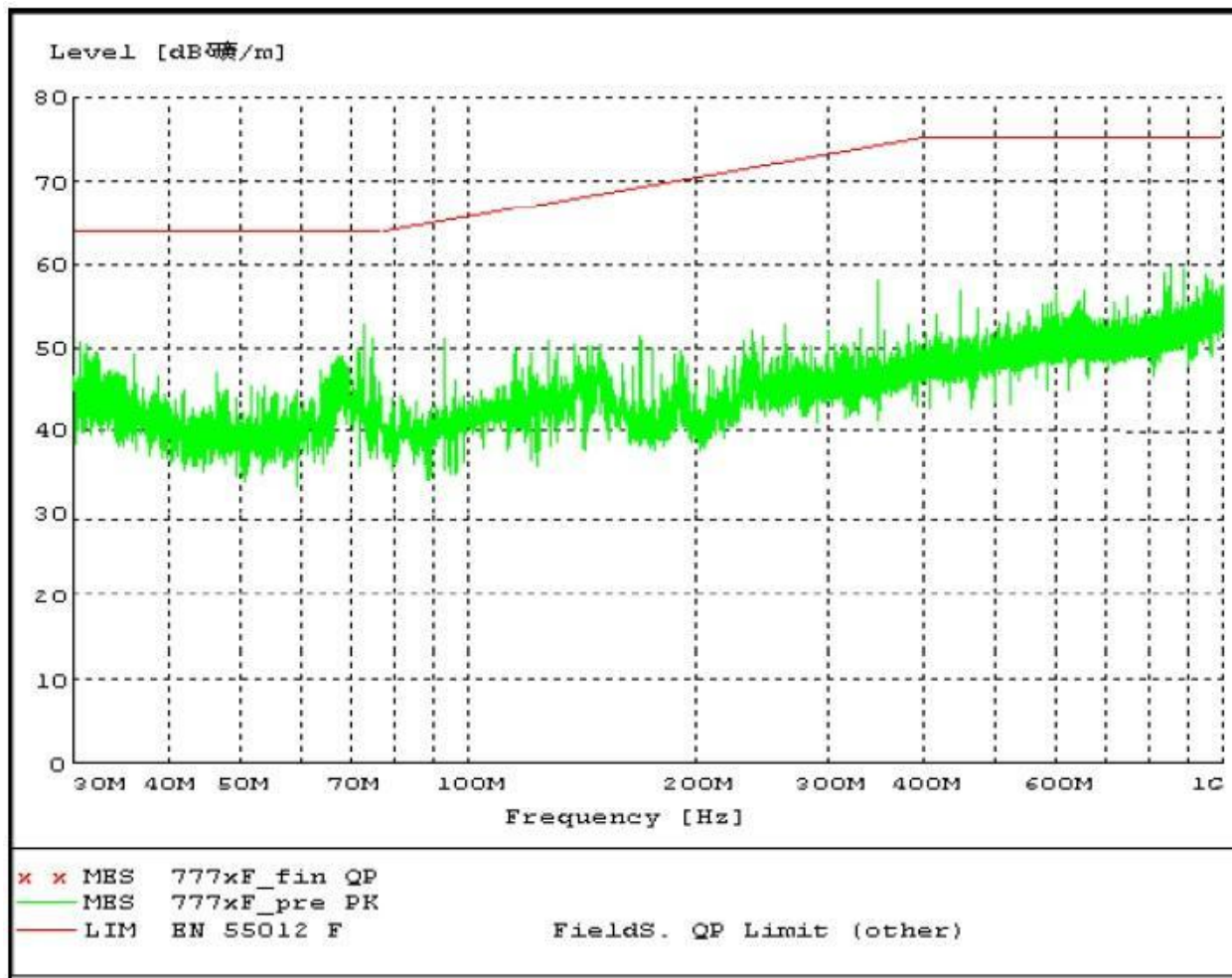


Benzínová elektrocentrála
Model ST1100/ST1000
Symbol KD109



TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÝROBKU

Parametry	Model	ST1100/ST1000
Generátor	Jmenovitá frekvence (Hz)	50
	Jmenovitý výkon (kVA)	1,3kVA = maximální ~800W
	Jmenovité napětí (V)	230V
	Jmenovitý proud (A)	21.7
	Jmenovitá rychlost (ot./min.)	3600
	Počet fází	Jednofázový
	Koeficient výkonu (cos)	1,3
	Třída izolace	B
	Počet kontaktů	2
	Režim excitace	Samo-excitace
	Napětí (V)	230V&12V
Výstup	Zásuvka	Jedna zásuvka
	Konektory	Jsou součástí
	Výstupní výkon DC12V	Výstupní výkon na liště
	Hladina hluku (7M) db(A)	68
	Typ konstrukce	Open Frome
Motor	Model motoru	2HP
	Druh paliva	Směs benzínu 50:1 olej pro 2taktní motory
	Rychlost otáčení	3600
	Zapalování	T.C.I
	Chlazení	Chlazení vzduchem
	Startování	Mechanický startér
	Spotřeba paliva (g/k W h)	<374
	Objem palivové nádrže	4L
	Hladina akustického tlaku	90dB(A)
	Úroveň emitovaného záření	Znázorněno na níže uvedeném schématu



POPIS TYPOVÉHO ŠTÍTKU:

- model ST1100/ST1000
- napětí / frekvence 230V / 50Hz
- otáčky motoru 3600 ot./min.
- výkon generátoru 1,5KVA
- objem palivové nádrže 4L

Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.
Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!