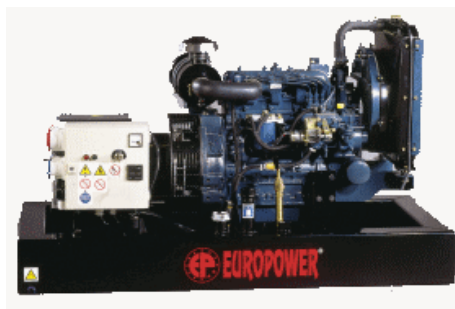


Áramfejlesztő berendezéseink KUBOTA vízhűtéses diesel motorral

Super - silenced "EPS"



Standard "EP"

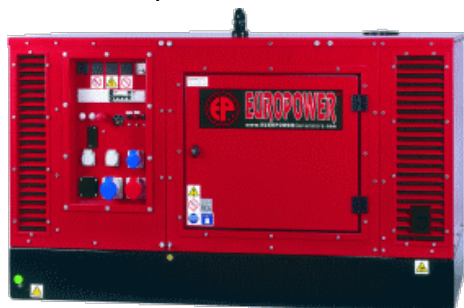


Műszaki paraméterek:

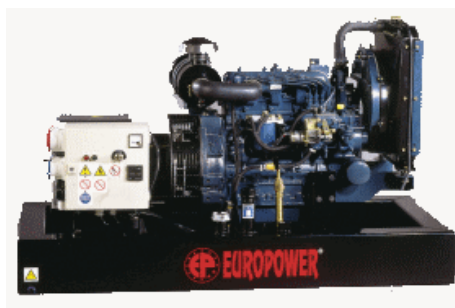
Tipus	kVA	kW folyamatos	Amp		Áramfejlesztő	Motor típusa KUBOTA	Hengerek	kW	cm <sup>3</sup>	Üzemanyag tank (l)	Üzemórák száma egy tankkal (h)	Méretek (cm)	kg	LWA
			1~ 230V	3~ 400V										
EP73DE	7	6,3	27	-	EK8	Z482	2	8	479	47	20	105x64x79	190	*
EP83TDE	8	6,4	15	9	ET10									
EP103DE	10	9	39	-	MR2	D722	3	12	719	50	16	115x64x76	225	*
EP113TDE	11	8,8	15	13	ET10									
EP183TDE	18	14,4	27	22	LSA37M8	D1105	3	19	1123	55	12	130x64x86	320	*
EPS183DE										63	14	150x64x90	450	93
EP243TDE	24	19	35	29	LSA37L6	V1505	4	26	1498	65	*10	150x74x96	360	*
EPS243TDE										73	*12	170x74x100	570	94

\* = A csillaggal jelzett áramfejlesztők nem felelnek meg az EU 2000/14/CE zajdirektívának

Super - silenced "EPS"



Standard "EP"



Műszaki paraméterek:


1500/min	Tipus	kVA	kW	Amp.	Áramfejlesztő LEROY	Motor	Hengerek	kW	cm <sup>3</sup>	Tank	Üzemórák	méretek	kg	LWA
----------	-------	-----	----	------	------------------------	-------	----------	----	-----------------	------	----------	---------	----	-----

		folyamatos	1~		SOMER	KUBOTA	száma.			(l)	száma (h)	(cm)		
			230V	400V										
EP8DE	8	7,2	32	-	**LSA37L5	D1105	3	10	1123	55	22	130x64x86	305	**95
EPS8DE													63	26
EP9TDE	9	7,2	14	11	**LSA37M6	D1105	3	10	1123	55	22	130x64x86	305	**95
EPS9TDE													63	26
EP14TDE	14	11,2	21	16	**LSA37M7	D1703	3	17	1647	65	17	150x74x91	390	**98
EPS14TDE													73	20
EP20TDE	20	16	30	24	*LSA42.2S5	V2203	4	22	2197	68	14	160x74x94	465	**
EPS20TDE													80	16

\* = A csillaggal jelzett áramfejlesztők nem felelnek meg az EU 2000/14/CE zajdirektívának

Jelmagyarázat :

- E = Elektromos indítás (akkumulátorral)
- FG = Mechanikus üzemyanyag mérés
- FP = 12V-os üzemyanyag pumpa
- h = Üzemóra számláló
- MS = Mágneses leállító
- ODP = Oil drain pump
- OP = Alacsony olajnyomás jelző
- TM = Hőbiztosíték
- TP = Túlmelegedés védelem
- V = Voltmérő

Mit is jelent a szuper csendes áramfejlesztő? 

**3** Hallgassa meg áramfejlesztőinket!