

PACIFIC II výkon 1250 – 2500kVA

Elektrocentrály KOHLER-SDMO s motorom MITSUBISHI a alternátorom

COMPACT - vyhotovenie bez kapotáže

ŠPECIFIKÁCIA - TROJFÁZOVÉ ELEKTROCENTRÁLY

Typ elektrocentrály	parametre elektrocentrály 50Hz - 400/230 V (1)					Motor			Alternátor
	kVA cos φ 0,8		kWe ISO 8528		Spotreba pri 75% zátazi (L/h)	Typ	Počet a usporiadanie valcov	Objem valcov (L)	Typ
	PRP (2)	ESP (3)	PRP (2)	ESP (3)					
T1250	1136	1250	909	1000	162	S12R-PTA -3	12V	49.03	KH04070T
T1400	1275	1403	1020	1122	195	S12R-PTA -3	12V	49.03	KH04830T
T1540	1400	1540	1120	1232	199	S12R-PTA2	12V	49.03	KH05520T
T1650	1500	1650	1200	1320	237	S12R-PTAA2	12V	49.03	KH04450T
T1900	1727	1900	1382	1520	265	S16R-YIPTA-4	16V	65.37	KH04402T
T2200	2050	2255	1640	1804	317	S16R-YIPTAA2-3	16V	65.37	KH04973T
T2500	2273	2500	1818	2000	347	S16R2-PTAW	16V	79.90	KH05793T

(1) Napáťová sústava môže byť na želanie: 415/240 V – 400/230 V – 380/220 V – 220/127 V – 200/115 V

výkon - nepreťžitá prevádzka pri premenlivej zátazi súlade s normou ISO 8528-1

– využitie v pohotovostnom režime ako náhradný zdroj max. 500 hod./rok s premenlivým zaťažením súlade s normou ISO 8528-1, Tento výkon je nepreťžitelný.

(2) PRP: Prime power – trvalý

(3) ESP: Standby Power – záložný výkon

KOHLER

Verzia Compact (4)		
Rozmery d x š x v (m)	Hmotnosť (5) (kg)	Palivová nádrž (L)
4.31x2.00x2.29	10230	500
4.32x2.00x2.36	10500	500
4.40x2.00x2.36	10800	500
4.98x2.24x2.46	10870	-
5.52x2.29x2.48	12979	-
5.97x2.20x2.48	14215	-
6.08x2.36x2.82	15500	-

(4) Otvorené vyhotovenie bez kapotáže

(5) Hmotnosť bez paliva

