

ADRIATIC výkon 9 – 66kVA

Elektrocentrály KOHLER-SDMO s motorom JOHN DEERE a alternátorom K

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)					
K9	8,1	9	7,6	8,4	1,9	KDW1003	3L	1,0	KH00260T
K12	10,1	12	10,6	11,6	2,5	KDW1404	4L	1,4	KH00350T
K16	15	16,5	14,1	15,5	3,7	KDW1603	3L	1,7	KH00470T
K16H	-	15,1	-	-	3,6	KDW1003-H	3L	1	KH00321T
K21H	-	20,1	-	-	4,9	KDW1404-H	4L	1,4	KH00420T
K22	19,5	21,5	17,3	19	3,3	KDI1903M	3L	1,9	KH00404T
K27	24,5	26,5	22,6	24,8	4,4	KDI2504M	4L	2,5	KH00520T
K33	30	33	28	30,7	5,7	KDI2504TM-30	4L	2,5	KH00426T
K44	40	44	36	40	7,1	KDI2504TM-40	4L	2,5	KH00602T
K66	60	66	54	60	11,3	KDI3404TM-61	4L	3,4	KH00811T

(1) Napätová sústava môže byť na želanie: 415/240 V – 400/230 V – 380/220 V – 220/127 V – 200/115 V
výkon - neprežitá prevádzka pri premenlivej záťaži súlade s normou ISO 8528-1

(2) PRP: Prime power – trvalý
(3) ESP: Standby Power – záložný výkon –
využitie v pohotovostnom režime ako náhradný zdroj max. 500 hod./rok s premenlivým zaťažením súlade s normou ISO 8528-1, tento výkon je nepreťažiteľný.

OHLEK

Verzia Compact (4)		
Rozmery d x š x v (m)	Hmotnosť (5) (kg)	Palivová nádrž (L)
1.22x0.70x0.92	290	50
1.41x0.72x1.02	340	50
1.41x0.72x1.02	410	50
1.41x0.72x1.02	310	50
1.41x0.72x1.02	350	50
1.41x0.72x1.08	490	50
1.41x0.72x1.08	540	50
1.70x0.90x1.20	585	100
1.70x0.90x1.20	618	100
1.70x0.90x1.17	781	180

(4) Otvorené vyhotovenie bez kapotáže

(5) Hmotnosť bez paliva

