

# MONTANA výkon 22 – 250kVA

Elektrocentrály KOHLER-SDMO s motorom JOHN DEERE a alternátorom KOHLER

## COMPACT - vyhotovenie bez kapotáže

### ŠPECIFIKÁCIA - TROJFÁZOVÉ ELEKTROCENTRÁLY

Typ elektrocentrály	parametre elektrocentrály 50Hz - 400/230 V (1)					Motor			Alternátor	Verzia
	kVA cos φ 0,8		kWe ISO 8528		Spotreba pri 75% zátiaži (L/h)	Typ	Počet a usporiadanie valcov	Objem valcov (L)	Typ	Rozmery d x š x v (m)
	PRP (2)	ESP (3)	PRP (2)	ESP (3)						
<a href="#">J22</a>	20	22	18,2	20	3,8	3029DSG20	3L	2,9	KH00404T	1.70x0.90x1.18
<a href="#">J33</a>	30	33	27,2	30	4,9	3029DSG20	3L	2,9	KH00462T	1.70x0.90x1.18
<a href="#">J44</a>	40	44	36	40	7,5	3029DSG20	3L	2,9	KH00602T	1.70x0.90x1.24
<a href="#">J66</a>	60	66	54	60	12	4045TSG20	3L	2,9	KH00811T	1.87x0.99x1.36
<a href="#">J88</a>	80	88	73	80	14	4045TSG20	4L	4,5	KH00590T	1.87x0.99x1.36
<a href="#">J110</a>	100	110	91	100	16,6	4045HSG20	4L	4,5	KH00753T	1.95x1.08x1.33
<a href="#">J130</a>	120	132	106	117	18,5	4045HSG21	6L	6,7	KH01050T	2.37x1.11x1.48
<a href="#">J165</a>	150	165	137	150	25	6068HFG20-153	6L	6,7	KH01191T	2.37x1.11x1.48
<a href="#">J200</a>	182	200	159	175	31,3	6068HFG20-183	6L	6,7	KH01680T	2.37x1.11x1.48
<a href="#">J220</a>	200	220	-	-	35,1	6068HFG20-220	6L	6,7	KH01221T	2.37x1.11x1.54
<a href="#">J250</a>	227	250	-	-	35,9	6068HFS55-228	6L	6,7	KH01221T	2.40x1.11x1.54

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

(2) PRP: Prime power –  
(3) ESP: Standby Power –

(4) Otvorené vyhotovenie  
(5) Hmotnosť bez pali

Compact (4)	
Hmotnosť (5) (kg)	Palivová nádrž (L)
649	100
654	100
705	100
995	180
1088	180
1097	190
1498	340
1578	340
1726	340
1715	340
1800	340

enie bez kapotáže  
iva

