

ATLANTIC výkon 275 – 715kVA

Elektrocentrály KOHLER-SDMO s motorom VOLVO PENTA 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% zátazi (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)						
V275C2	250	275	-	-	42.6	TAD734GE	6L	7,2	KH0142IT	2.90x1.30x1.59
V350C2	318	350	273	300	48	TAD1341GE - B	6L	12,8	KH02100T	3.16x1.34x1.76
V400C2	352	387	319	350	58	TAD1342GE - B	6L	12,8	KH02101T	3.16x1.34x1.80
V440C2	400	440	364	400	63.3	TAD1344GE - B	6L	12,8	KH0174IT	3.16x1.34x1.80
V500C2	455	500	-	-	69.2	TAD1345GE - B	6L	12,8	KH02070T	3.16x1.34x1.80
V550C2	500	500	455	500	75.4	TAD1641GE - B	6L	16,1	KH02450T	3.47x1.50x2.05
V650C2	591	650	-	-	85.2	TAD1642GE - B	6L	16,1	KH02880T	3.47x1.63x2.09
V715C2	650	715	520	572	98.3	TWD1644GE	6L	16,1	KH02401T	3.47x1.63x2.05
V770C2	700	770	560	616	106.5	TWD1645GE	6L	16,1	KH02850T	3.47x1.63x2.05

(1) Napät'ová sústava môže byť na želanie: 415/240 V – 400/230 V – 380/220 V – 220/127 V – 200/115 V
trvalý výkon - nepreťažovaná 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 paliva

Compact (4)	
Hmotnosť (5) (kg)	Palivová nádrž (L)
2200	390
3110	470
3060	470
3110	470
3250	470
3620	500
3650	610
4060	610
4270	610

nie bez kapotáže
a

