

**Benzin, Diesel és földgáz**

**üzemű áramfejlesztők**



Model	TELJESÍTMÉNY cos φ:0,8 kVA		TELJESÍTMÉNY kW		MOTOR		
	Prime	Standby	Prime	Standby	Motor gyártó	Model	RPM
AJD 33	28	33	22,4	26,4	John Deere	3029 D	1500
AJD 45	40	45	32	36	John Deere	3029 T	1500
AJD 75	68	75	54,4	60	John Deere	4045 T - 70	1500
AJD 90	80	90	64	72	John Deere	4045 T - 83	1500
AJD 110	100	110	80	88	John Deere	4045 H	1500
AJD 132	120	132	96	105,6	John Deere	6068 T	1500
AJD 170	155	170	124	136	John Deere	6068 H - 155	1500
AJD 200	180	200	144	160	John Deere	6068 H - 183	1500
AJD 275	250	275	200	220	John Deere	6068 HFG55	1500
AC 55	50	55	40	44	Cummins	S 3,8 - G6	1500
AC 66	60	66	48	52,8	Cummins	S 3,8 - G7	1500
AC 110	100	110	80	88	Cummins	6BTA 5,9 - G5	1500
AC 150	135	150	108	120	Cummins	6BTAA 5,9 - G6	1500
AC 170	155	170	124	136	Cummins	6BTAA 5,9 - G7	1500
AC 350	300	350	240	280	Cummins	QSL9 - G5	1500
AC 400	360	400	288	320	Cummins	NTA 855 - G4	1500
AC 500	455	500	364	400	Cummins	QSX 15 - G6	1500
AC 550	500	550	400	440	Cummins	QSX 15 - G8	1500
AC 700	638	700	510	560	Cummins	VTA 28 - G5	1500
AC 825	-	825	-	660	Cummins	VTA 28 - G6	1500
AC 880	800	880	640	704	Cummins	QSK 23 - G3	1500
AC 1100	1000	1100	800	880	Cummins	QST 30 - G4	1500
AC 1100K	1000	1100	800	880	Cummins	KTA 38 - G5	1500
AC 1410	1280	1410	1024	1128	Cummins	KTA 50 - G3	1500
AC 1650	1400	1650	1120	1320	Cummins	KTA 50 - G8	1500
AC 1675	1400	1675	1120	1340	Cummins	KTA 50 - G8	1500
AC 2250	2045	2250	1636	1800	Cummins	QSK 60 - G4	1500
AC 2500	2000	2500	1600	2000	Cummins	QSK 60 - G13	1500
AC 3000	2750	3000	2200	2400	Cummins	QSK 78 - G9	1500
AD 93	84	93	67,2	74,4	Doosan	D1146	1500
AD 132	120	132	96	105,6	Doosan	D1146T	1500
AD 185	168	185	134,4	148	Doosan	P086TI-1	1500
AD 220	200	220	160	176	Doosan	P086 TI	1500
AD 275	250	275	200	220	Doosan	P126 TI	1500
AD 330	300	330	240	264	Doosan	P126 TI - II	1500
AD 410	370	410	296	328	Doosan	DP126 LB	1500
AD 490	425	485	340	388	Doosan	P158 LE	1500
AD 510	460	510	368	408	Doosan	DP158 LC	1500
AD 580	525	580	420	464	Doosan	DP158 LD	1500
AD 630	575	630	460	504	Doosan	DP180 LA	1500
AD 710	640	710	512	568	Doosan	DP180 LB	1500
AD 750	680	750	544	600	Doosan	DP222 LB	1500
AD 825	750	825	600	660	Doosan	DP222 LC	1500
APD 825 M	750	825	600	660	Mitsubishi	S6R2-PTAA	1500
APD 880 M	800	880	640	704	Mitsubishi	S12A2-PTA	1500
APD 1100 M	1030	1100	824	880	Mitsubishi	S12H-PTA	1500
APD 1425 M	1290	1425	1032	1140	Mitsubishi	S12R-PTA	1500
APD 1650 M	1500	1650	1200	1320	Mitsubishi	S12R-PTAA2	1500
APD 1915 M	1750	1915	1400	1532	Mitsubishi	S16R-PTA	1500
APD 2100 M	1875	2100	1500	1680	Mitsubishi	S16R-PTA2	1500
APD 2250 M	2000	2250	1600	1800	Mitsubishi	S16R-PTAA2	1500
APD 2500 M	2250	2500	1800	2000	Mitsubishi	S16R2-PTAW	1500

Model	TELJESÍTMÉNY cos φ:0,8 kVA		TELJESÍTMÉNY kW		MOTOR		
	Prime	Standby	Prime	Standby	Motor gyártó	Model	RPM
AVP 275	250	275	200	220	Volvo	TAD 734GE	1500
AVP 350	320	350	256	280	Volvo	TAD 1341GE	1500
AVP 385	350	385	280	308	Volvo	TAD 1342GE	1500
AVP 415	380	415	304	332	Volvo	TAD 1343GE	1500
AVP 450	410	450	328	360	Volvo	TAD 1344GE	1500
AVP 505	455	505	364	404	Volvo	TAD 1345GE	1500
AVP 550	500	550	400	440	Volvo	TAD 1641GE	1500
AVP 655	595	655	476	524	Volvo	TAD 1642GE	1500
AVP 700	636	700	508,8	560	Volvo	TWD 1643GE	1500
AVP 770	700	770	560	616	Volvo	TWD1645GE	1500
AP 15	13	14,5	10,4	11,6	Perkins	403A-15G1	1500
AP 22	20	22	16	17,6	Perkins	404A-22G1	1500
AP 33	30	33	24	26,4	Perkins	1103A-33G	1500
AP 50	45	50	36	40	Perkins	1103A-33TG1	1500
AP 72	66	72	52,8	57,6	Perkins	1104A-44TG1	1500
AP 88	80	88	64	70,4	Perkins	1104A-44TG2	1500
AP 110	100	110	80	88	Perkins	1104C-44TAG2	1500
AP 150	135	150	108	120	Perkins	1106A-70TG1	1500
AP 165	150	165	120	132	Perkins	1106A-70TAG2	1500
AP 200	180	200	144	160	Perkins	1106A-70TAG3	1500
AP 220	200	220	160	176	Perkins	1106A-70TAG4	1500
AP 275	250	275	200	220	Perkins	1206A-E70TTAG3	1500
AP 330	300	330	240	264	Perkins	1506A-E88TAG5	1500
AP 385	350	385	280	308	Perkins	2206A-E13TAG2	1500
AP400	350	400	280	320	Perkins	2206A-E13TAG3	1500
AP 440	400	440	320	352	Perkins	2206A-E13TAG3	1500
AP 450	410	450	328	360	Perkins	2206A-E13TAG3	1500
AP 500	455	500	364	400	Perkins	2506A-E15TAG1	1500
AP 550	500	550	400	440	Perkins	2506A-E15TAG2	1500
AP 660	600	660	480	528	Perkins	2806A-E18TAG1A	1500
AP 715	650	715	520	572	Perkins	2806A-E18TAG2	1500
AP 825	750	825	600	660	Perkins	4006-23TAG2A	1500
AP 880	800	880	640	704	Perkins	4006-23TAG3A	1500
AP 900	805	900	644	720	Perkins	4006-23TAG3A	1500
AP 1000	910	1000	728	800	Perkins	4008-TAG1A	1500
AP 1125	1023	1125	818,4	900	Perkins	4008-TAG2A	1500
AP 1250	1125	1250	900	1000	Perkins	4008-30TAG3	1500
AP 1400	1265	1400	1012	1120	Perkins	4012-46TWG2A	1500
AP 1650	1500	1650	1200	1320	Perkins	4012-46TAG2A	1500
AP 1875	1705	1875	1364	1500	Perkins	4012-46TAG3A	1500
AP 2500	2250	2500	1800	2000	Perkins	4016-61TRG3	1500
APD 12E	11	12	8,8	9,6	AKSA	A2CRX08	3000
APD 13A	11	12	8,8	9,6	AKSA	A3CRX14	1500
APD 17A	16	17	12,8	13,6	AKSA	A4CRX18	1500
APD 25A	22	25	17,6	20	AKSA	A4CRX24	1500
APD 40A	36	40	28,8	32	CROWN KRAFT	CKX4D36	1500
APD 52A	45	50	36	40	CROWN KRAFT	CKX4D36T	1500
APD 70A	64	70	51,2	56	CROWN KRAFT	CKX4D39T	1500
APD 90A	80	90	64	72	CROWN KRAFT	CKX4D43T	1500
APD 110C	100	110	80	88	Cummins	6BT 5,9 - G2	1500
APD 112A	100	110	80	88	CROWN KRAFT	CKX6D65T	1500
APD 145C	132	145	105,6	116	Cummins	6BTAA 5,9 - G2	1500
APD 150A	135	150	108	120	CROWN KRAFT	CKX6D68TI	1500
APD 175A	160	175	128	140	CROWN KRAFT	CKX6D70TI	1500
APD 200C	180	200	144	160	Cummins	6CTA 8,3 - G2	1500
APD 201A	182	200	145,6	160	CROWN KRAFT	CKX6D74TI	1500
APD 275C	250	275	200	220	Cummins	6LTAA 8,9 - G2	1500

Model	TELJESÍTMÉNY kVA $\cos \varphi: 0,8$		TELJESÍTMÉNY kW		MOTOR		
	Prime	Standby	Prime	Standby	Motor gyártó	Model	RPM
APG 80	72,5	80	58	64	PSI	8,8 LNA	1500
APG 100	90	100	72	80	PSI	8,8 LNA	1500
ALG 33	30	33	24	26,4	LOVOL	1004NG	1500
ALG 45	41	45	32,8	36	LOVOL	1006NG	1500
ADG 210	190	210	152	168	Doosan / PSI	GE 12 TI	1500
ADG 275	250	275	200	220	Doosan / PSI	GV 158 TI	1500
ADG 350	320	350	256	280	Doosan / PSI	GV 180 TI	1500
ADG 428	387	428	309,6	342,4	Doosan / PSI	GV 222 TI	1500

## 1-FÁZIS

P.F.:1 50 Hz., 230V

Model	Prime TELJESÍTMÉNY kW	Standby TELJESÍTMÉNY kW	Motor gyártó	Model	RPM
APD 12EM	8,8	9,6	AKSA	A2CRX08	3000
APD 16MA	10	11	AKSA	A4CRX18	1500
APD 20MA	15	16,5	AKSA	A4CRX24	1500

## HORDOZHATÓ

50 Hz., 230 &amp; 400 V

Model	NOMINAL TELJESÍTMÉNY (ISO 8528) kW	MOTOR	ÜZE MAN YAG	FÁZIS	RPM
AAP 1200	0,9	4 Ütemű, OHV.	Benzin	1	3000
AAP 2200i	2	4 Ütemű, OHV.	Benzin	1	3000
AAP 3500	2,5	4 Ütemű, OHV.	Benzin	1	3000
AAP 3500 E	2,5	4 Ütemű, OHV.	Benzin	1	3000
AAP 5500	4	4 Ütemű, OHV.	Benzin	1	3000
AAP 5500 E	4	4 Ütemű, OHV.	Benzin	1	3000
AAP 8000 E	6	4 Ütemű, OHV.	Benzin	1	3000
AAP 8000 E3	6	4 Ütemű, OHV.	Benzin	3	3000
AB 110 ME	8	4 Ütemű, OHV.	Benzin	1	3000
AB 110 TE	8	4 Ütemű, OHV.	Benzin	3	3000
AB 150 TE	11,6	4 Ütemű, OHV.	Benzin	3	3000
AAP 4200 DE*	4,2	4 Ütemű, OHV.	Diesel	1	3000
AAP 8000 DE*	5,5	4 Ütemű, OHV.	Diesel	1	3000
AAP 8000 DE	6,3	4 Ütemű, OHV.	Diesel	1	3000
AAP 8000 DE3	6	4 Ütemű, OHV.	Diesel	3	3000



## HORDOZHATÓ

0,85 - 6,3 kW

AAP SERIES



BENZIN



INVERTER



BENZIN



BENZIN



BENZIN



DIESEL

## DIESEL

275 - 770 kVA / 220 - 616 kW

VOLVO PENTA



www.aksa.com.tr

33 - 275 kVA / 26,4 - 220 kW

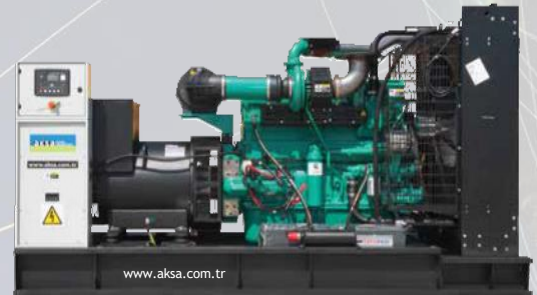
JOHN DEERE



www.aksa.com.tr

55 - 3000 kVA / 44 - 2400 kW

CUMMINS



www.aksa.com.tr

## FÖLDGÁZ

27,5 - 428 kVA

DOOSAN - GM - LOVOL



11,5-1250 kVA / 9,2 - 1000 kW

APD SERIES





220 - 825 kVA / 176 - 660 kW

DOOSAN



250 - 825 kVA

BURKOLATOS



14,5 - 2500 kVA / 11,6 - 2000 kW

PERKINS



1650 - 2500 kVA

BURKOLATOS



8 - 33 kVA

BURKOLATOS



KONTÉNERES

