



# POWER YOUR FUTURE

CATALOQUE DE LOS PRODUCTOS  
DE AKSA ENERGÍA GENERACIÓN  
60Hz



1950

Actividades del grupo empezaron

El primer compañía del grupo en el sector de energía watt electromotor

1968



1984

Manufacturar los grupos electrógenos



Kazanci Holding AS estableció

1994



1995

Marketing dirigente en Turguía de los grupos electrógenos



1997

El primer inversión en la producción de electricidad: Bursa Biogas PP



2004

El primer licencia de distribución de gas natural



2006

El primer compañía en Turguía del todo comercio en el gas natural



2007

El segundo fábrica de los grupos generadores en China



2008

Fue la privada más grande de los fabricantes de electricidad



2010

La corporación de la distribución de electricidad de Coruh entregó



2012

La fábrica formal nueva empezó a manufacturar en China. AKSA fue uno de las fabricantes más grandes de Asia.



2015

Establecieron los edificios oficiales de nuva AKSA



## LA HISTORIA DEL GRUPO

La raíz del Kazanci Holding se estableció en la década de 1950. Disponiendo el principio de satisfacción del cliente y confianza como su prioridad principal. Kazanci Holding llegó a ser uno de los líderes de empresa en el area de energía munufacturando los grupos electrógenos, distribución del gas natural, instalación y operación de las centrales eléctricas y la distribución de electricidad.



ALI METIN KAZANCI

## KAZANCI HOLDING

PERFIL DEL GRUPO

aksa

Kazanci Holding - el grupo de energía más grande en Turquía - es un grupo de empresas integradas que están especializados en el sector energético. Comprometido en el negocio por más de medio siglo, la posición de liderazgo Kazanci Holding en el sector de la energía hoy en día tiene sus raíces en la fabricación de grupos electrógenos en la década de 1980, que fue seguido por las inversiones de plantas de energía y generación de energía eléctrica en la década de 1990. Habiendo celebrado su primera incursión en la distribución de gas natural a principios de la década de 2000, el Holding cubierto una distancia significativa en cuanto a su estructuración horizontal y vertical en el sector de la energía.



Group profile

SEIS AKSA INDUSTRIAS

aksa



KAZANCI HOLDING



AKSA ELECTRICIDAD



AKSA ENERGÍA



AKSA GAS NATURAL



AKSA POTENCIA GENERACIÓN



AKSA AGRICULTURA



AKSA TURISMO

9000 — 4 millones dólares

Con más de 4 millones dólares en la suma de dinero del negocio, 9000 empleadores, energía única en Turquía-

# AKSA GLOBAL

## GLOBAL R&D Y EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN



Aksa generadores manufactura los generadores de gasolina, diesel, gas natural, los grupos electrógenos marinos, torre de iluminación y los grupos electrógenos hardware. Aksa es uno de las fabricantes más grandes del mundo con sus inversiones continuales.

Aksa Potencia Generación ha establecido uno de las fábricas más grandes del mundo en el mayo de 2012. Aksa ha asegurado su plaza entre las compañías de los generadores más grandes en el mercado global con sus fábricas de 130000 metros cuadrados.

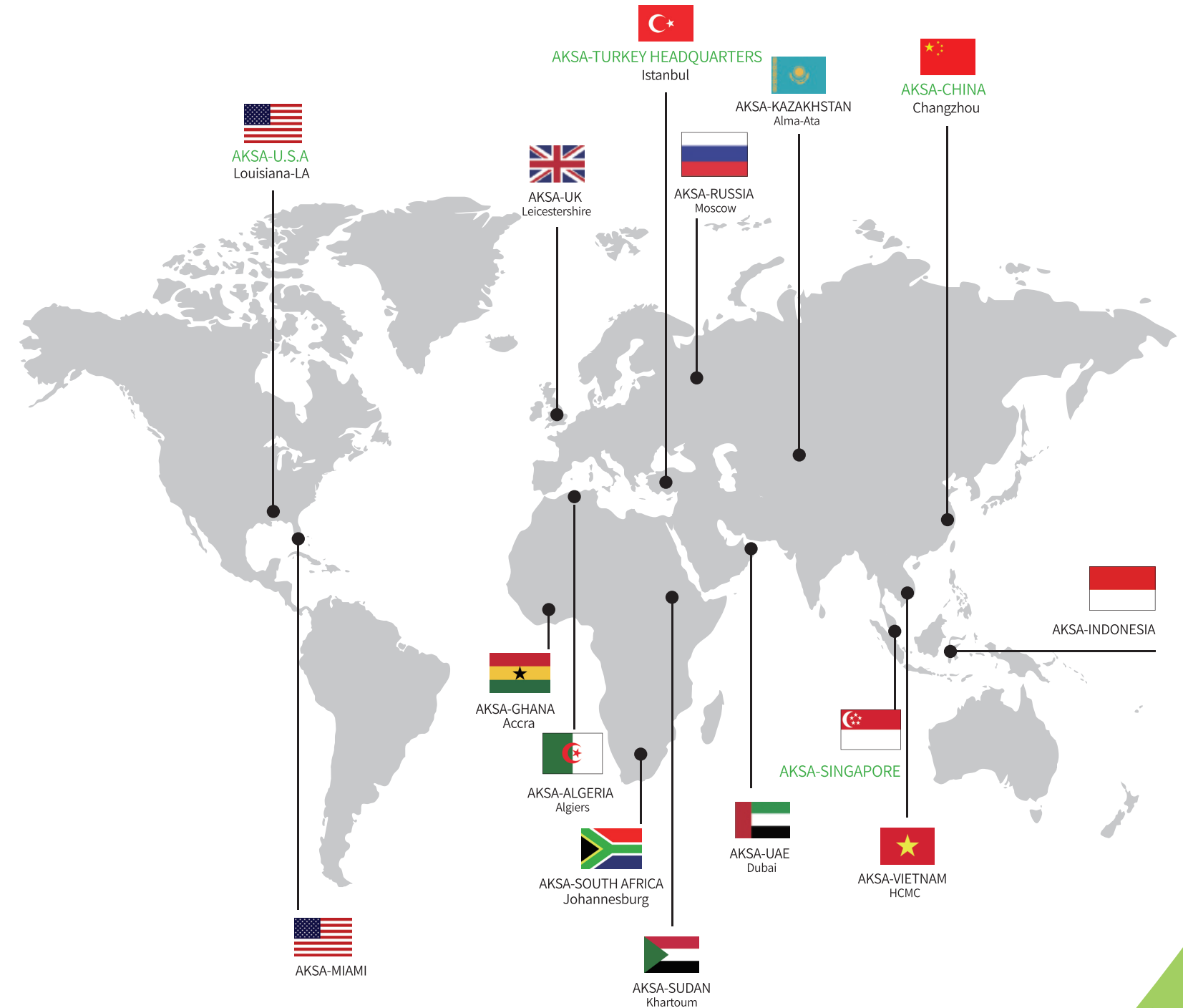
La fábrica nueva tendrá la capacidad de 24000 unidades de los generadores diesel anualmente. También hay 16 habitaciones de prueba equipados con la última tecnología y hay totalmente 25 MVA capacidad de prueba.

Siendo uno de los fabricantes primeros de los generadores gas natural del mundo, Aksa generadores retiene soberanía indiscutible en respecto al generadores sincrónicos. Aksa generadores aumentan sus inversiones continuamente en la tecnología para mantener siendo el precursor de cambio con la manufacturación de más caseta, ambiente-amable generadores con la consumición baja de combustible.

## Fábricas de todo el mundo



## AKSA WORLD WIDE



# INTRODUCCIÓN DE FÁBRICA



AKSA CHINA NUEVA PLANTA

aksa

La capacidad de la fábrica nueva es 24000 unidades de generadores diesel anualmente. También hay 16 habitaciones de prueba equipados con la última tecnología y hay totalmente 25 MVA capacidad de prueba.

Area  
**130.000** m<sup>2</sup>

Annual  
**24.000** capacity



# CERTIFICATES

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number: 20160505-AU5210  
 Report Reference: AU5210-20120428  
 Issue Date: 2016-MAY-05

Issued to: AKSA POWER GENERATION (CHINA) CO LTD  
 NO 19 NORTH TONGJIANG RD  
 NEW DISTRICT  
 CHANGZHOU  
 JIANGSU 213034 CHINA

This is to certify that representative samples of ENGINE GENERATORS  
 Stationary engine generator assemblies for outdoor use, models as follows:

Model Series APD, followed by UL, may be followed by 9, 13, 20, 28, 30, 56, 65, 82, 100, 250, 300, 350, 400, 461, 512, 565, or 611.

Model Series APD, followed by UL, may be followed by 30, 40, 55, 65, 80, 100, 125, 150, 175, 250, 275, 300, 350, 400, 500, may be followed by 100, 125, 150, 175, 250, 275, 300, 350, 400, 500.

Have been investigated by UL in accordance with Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 2200 & CAN/CSA C22.2 No. 100-95, Stationary Engine Generators

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at [www.ul.com/database](http://www.ul.com/database) for additional information.

Marking the UL Certification Mark should be considered as being covered by the UL Service.

Mark on the product



**Sira**  
 CERTIFICATION  
 QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number: 20150107-AU5210  
 Report Reference: AU5210-20141231  
 Issue Date: 2015-JANUARY-07

Issued to: AKSA POWER GENERATION (CHINA) CO LTD  
 No 19 North Tongjiang Rd  
 New District  
 Changzhou  
 Jiangsu 213034 CHINA

This is to certify that representative samples of ENGINE GENERATORS  
 Stationary engine generator assemblies for outdoor use and indoor use, models as follows:

Model(s) - Model Series APD, followed by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.  
 Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.  
 Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at [www.ul.com/database](http://www.ul.com/database) for additional information.

Standard(s) for Safety: UL 2200, Stationary Engine Generators  
 CAN/CSA C22.2, No. 100-95 Motors and Generators

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at [www.ul.com/database](http://www.ul.com/database) for additional information.



### QMS, EMS, OHSAS CERTIFICATES

aksa

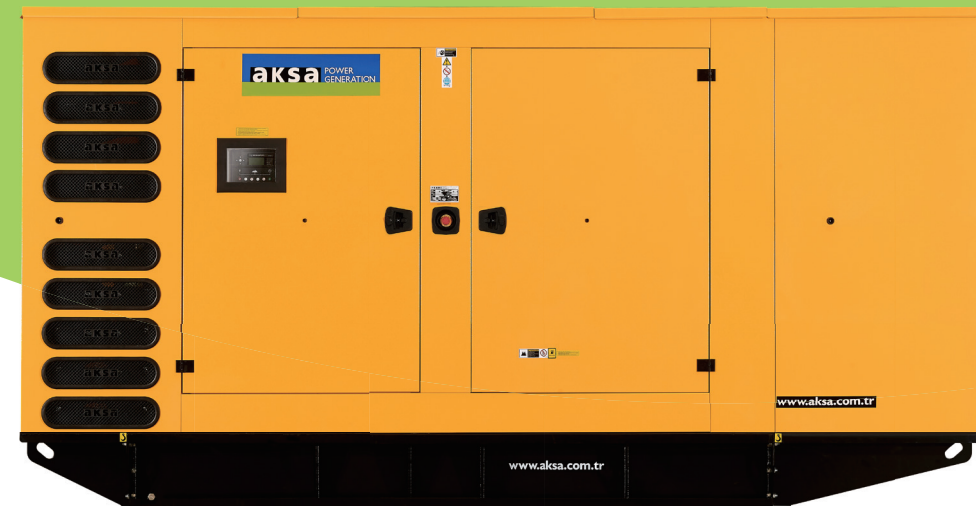
### UL2200 CERTIFICATES

aksa

### CE CERTIFICATES

aksa

CUMMINS



**Trifásicos-60Hz-1800 r.p.m aksa**

Modelo De Grupo Electrónico	Modelo de Motor	Controlador	Grupo Electrónico Potencial		Capacidad De Tangué De Combustible(L)		Consumo De Combustible (L/H) 100%	Dimensiones De Conjunto Abierto(mm) /Peso(kg)		Dimensiones De Conjunto Con Cabina(mm) /Peso(kg)	
			Serv. emergencia (kVA)PF:0.8	Serv. principal (kVA)PF:0.8	Abierto	Dosel					
APD35C-6	4B3.9G2	DSE6120	35	32	180	180	8.6	2015x950x1411	720	2282x1008x1532	940
APD50C-6	4BT3.9G2	DSE6120	50	45	180	180	10.7	2015x892x1411	810	2282x1008x1532	1030
APD75C-6	4BTA3.9G2	DSE6120	75	67	180	180	15.9	2015x892x1411	920	2282x1008x1532	1140
APD125C-6	6BT5.9G2	DSE6120	125	110	180	180	29.7	2348x1004x1409	1230	2600x1058x1681	1480
APD165C-6	6BTA5.9G2	DSE6120	165	150	340	340	34	2350x1080x1645	1310	3417x1136x2022	1780
APD220C-6	6CTA8.3G2	DSE7320	220	200	340	340	44	2300x1080x1742	1570	3417x1136x2022	2090
APD250C-6	6CTAA8.3G2	DSE7320	250	225	470	470	49	2750x1300x1734	2300	3963x1356x2171	2930
APD300C-6	6LTAA8.9G2	DSE7320	300	275	470	470	59	2750x1300x1734	2370	3963x1356x2171	3000
AC625-6	QSX15G9	DSE7320	625	563	1000	1000	117	3305x1550x2101	5530	5813x1606x2652	5865
APD184C-6	6BTAA5.9-G12	DSE6120	184	167	340	340	38	2367x1080x1731	1335	3417x1136x2022	1840
APDD320C-6	6LTAA9.5-G3	DSE7320	320	285	470	470	65	2755x1300x1817	2450	3963x1356x2171	2890
APD344C-6	6LTAA9.5-G1	DSE7320	344	312.5	470	470	68	2857x1300x1817	2660	3963x1356x2171	3390
APD425C-6	6ZTAA13-G3	DSE7320	425	386	700	700	81	2994x1550x2182	3070	4463x1606x2559	3970
APD440CE-6	QSZ13-G6	DSE7320	440	400	700	700	88.7	3014x1550x2182	3110	4463x1606x2559	4150
APD500C-6	6ZTAA13-G2	DSE7320	500	455	700	700	95.6	3084x1550x2182	3340	4463x1606x2559	4240
APD501C-6	QSZ13-G2	DSE7320	500	450	700	700	90.2	3084x1550x2182	3520	4463x1606x2559	4420
APD500CE-6	QSZ13-G7	DSE7320	500	450	700	700	101.3	3104x1550x2182	3550	4463x1606x2559	4420

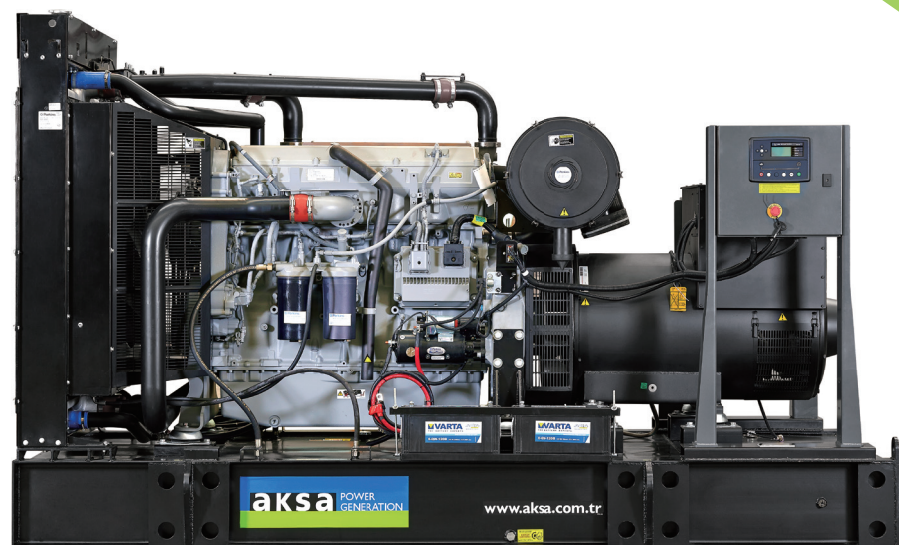
Manufacturer reserves the right to make changes in model,technical specfications,door,equipment and accessories without prior notice.

**Trifásicos-60Hz-1800 r.p.m aksa**

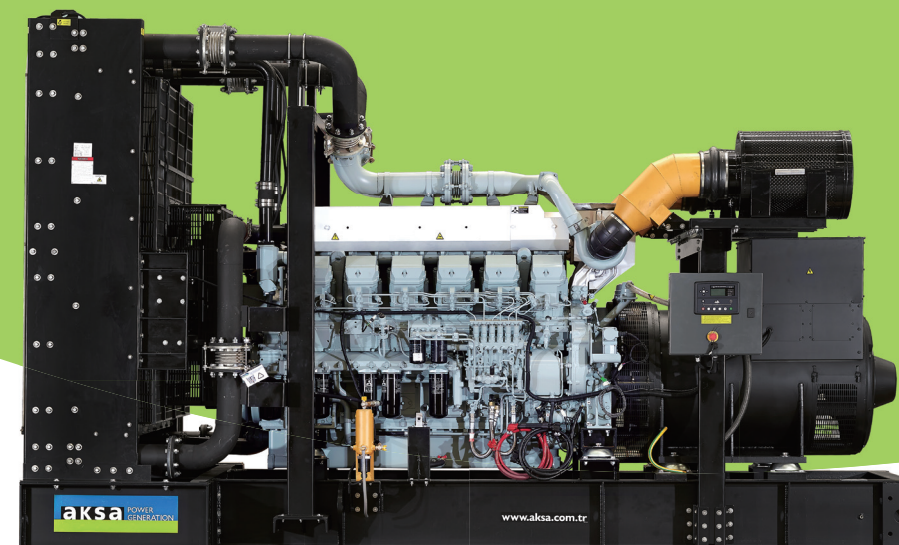
Modelo De Grupo Electrónico	Modelo de Motor	Controlador	Grupo Electrónico Potencial		Capacidad De Tangué De Combustible(L)		Consumo De Combustible (L/H) 100%	Dimensiones De Conjunto Abierto(mm) /Peso(kg)		Dimensiones De Conjunto Con Cabina(mm) /Peso(kg)	
			Serv. emergencia (kVA)PF:0.8	Serv. principal (kVA)PF:0.8	Abierto	Dosel					
APD550C-6	QSZ13-G3	DSE7320	550	500	700	700	104.1	3159x1550x2182	3560	4463x1606x2559	4460
APD750C-6	KTAA19-G6A	DSE7320	750	-	700	1100	152.4	3620x1920x2115	4660	6502*2294*2353	6900
AC754-6	VTA28G5	DSE7320	754	680	1150	1100	154	3750x1750x2158	5750	6502*2294*2353	8220
APD1000C-6	KTA38G2	DSE7320	1000	905	900	1500	204	4370x2060x2397	7300	7528x2302x2509	10800
AC1000-6	QSK23G3	DSE7320	1000	905	1400	1100	189	4124x2000x2261	6500	6502*2294*2353	8800
APD1130C-6	KTA38G2A	DSE7320	1130	1030	900	1500	225	4370x2060x2397	7450	7528x2302x2509	10800
APD1265C-6	KTA38G4	DSE7320	1265	1150	900	1500	245	4370x2060x2162	7860	7528x2302x2509	11000
AC1265-6	QST30G4	DSE7320	1265	1150	950	1500	240	4250x1950x2217	7100	7528x2302x2509	10700

El fabricante tiene el derecho para cambiar en modelo, especificación técnica, el color, equipo y accesorios sin noticia con anticipación.

# PERKINS



# mitsubishi



**Trifásicos-60Hz-1800 r.p.m** aksa

Modelo De Grupo Electrónico	Modelo de Motor	Controlador	Grupo Electrónico Potencial		Capacidad De Tanque De Combustible(L)		Consumo De Combustible (L/H) 100%	Dimensiones De Conjunto Abierto(mm) /Peso(kg)		Dimensiones De Conjunto Con Cabina(mm) /Peso(kg)	
			Serv. emergencia (kVA)PF:0.8	Serv. principal (kVA)PF:0.8	Abierto	Dosel					
APD13PE-6	403D-11G	DSE6120	13	11.25	32	32	3.1	1400x760x923	307	1522x823x1127	430
APD18PE-6	403D-15G	DSE6120	18	16.25	32	32	4.3	1400x760x981	307	1672x823x1127	520
APD26PE-6	404D-22G	DSE6120	26	23.5	70	70	6.2	1550x652x1044	455	1776x696x1242	615
APD39P-6	1103A-33G	DSE6120	39	35	100	100	8.6	1905x840x1205	620	2204x899x1307	780
APD59P-6	1103A-33TG1	DSE6120	59	53	100	100	12.9	1905x840x1205	820	2204x899x1307	980
APD77P-6	1103A-33TG2	DSE6120	77	68.75	100	100	16.6	1905x840x1205	840	2204x899x1307	1000
APD85P-6	1104A-44TG1	DSE6120	85	77.5	180	180	17.8	2015x950x1315	1060	2282x1008x1532	1280
APD103P-6	1104A-44TG2	DSE6120	103	93	180	180	22.3	2015x950x1315	1110	2282x1008x1532	1330
APD125PE-6	1104C-44TAG2	DSE6120	125	112.5	180	180	26.9	2015x950x1350	1080	2282x1008x1532	1300
APD170P-6	1106A-70TG1	DSE6120	170	154	340	340	35.2	2300x1080x1566	1410	3417x1136x2022	1880
APD220P-6	1106A-70TAG3	DSE7320	220	200	340	340	46.4	2378x1080x1693	1590	3417x1136x2022	2060
APD255P-6	1506A-E88TAG2	DSE7320	255	231.25	470	470	54.2	2750x1300x1777	1930	3963x1356x2171	2710
APD275P-6	1506A-E88TAG2	DSE7320	275	250	470	470	54.2	2750x1300x1777	2030	3963x1356x2171	2810
APD320P-6	1506A-E88TAG3	DSE7320	320	290	470	470	63.1	2750x1300x1777	1995	3963x1356x2171	2720
APD440P-6	2206A-E13TAG2	DSE7320	440	400	850	850	81	3205x1550x2105	3030	4813x1606x2620	4100
APD563P-6	2506A-E15TAG1	DSE7320	563	512.5	850	850	102	3449x1550x2105	3690	4813x1606x2620	4590
APD625P-6	2506A-E15TAG3	DSE7320	625	568.75	850	1100	101	3430x1420x2187	4030	6502*2294*2353	6800
APD700P-6	2806A-E18TAG1A	DSE7320	700	625	1400	1100	127	3581x1698x2186	4750	6502*2294*2353	7350
APD750P-6	2806A-E18TAG3	DSE7320	750	681.25	1400	1100	144	3581x1698x2186	4900	6502*2294*2353	7350
APD938P-6	4006-23TAG3A	DSE7320	938	843.75	1100	1100	200	4050x2000x2201	5740	6502*2294*2353	7940
APD1100P-6	4008TAG2	DSE7320	1100	995	-	1500	224	4866x2060x2473	8040	7528x2302x2509	11000
APD1400P-6	4012-46TWG2A	DSE7320	1400	1252.5	-	1500	266	4752x1868x2328	8100	7528x2302x3460	12500

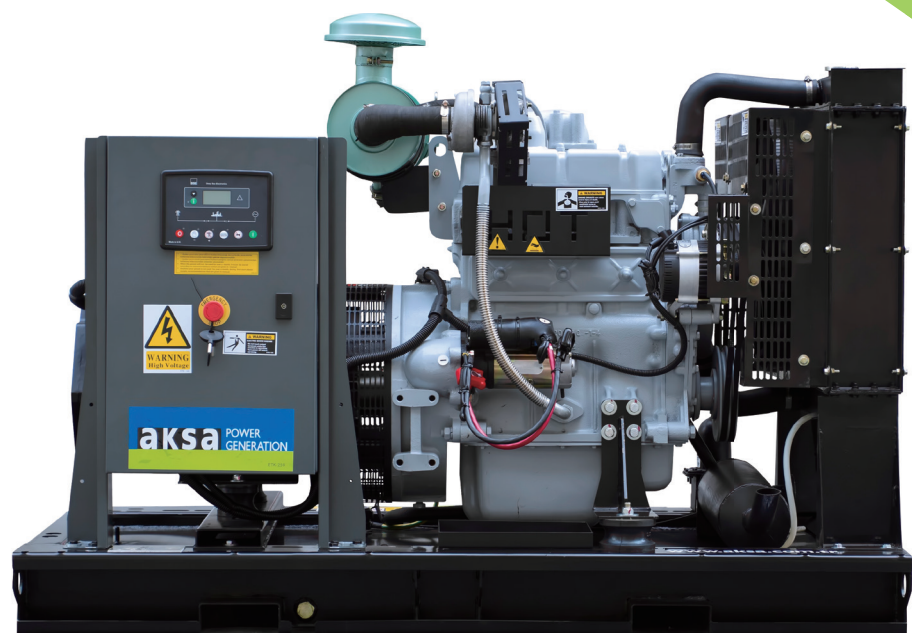
**Trifásicos-60Hz-1800 r.p.m** aksa

Modelo De Grupo Electrónico	Modelo de Motor	Controlador	Grupo Electrónico Potencial		Fuel Tank Capacity(L)		Consumo De Combustible (L/H) 100%	Dimensiones De Conjunto Abierto(mm) /Peso(kg)		Dimensiones De Conjunto Con Cabina(mm) /Peso(kg)	
			Serv. emergencia (kVA)PF:0.8	Serv. principal (kVA)PF:0.8	Open	Canopy					
APD1255M-6	S12H-PTA	DSE7320	1255	1140	-	1500	241.1	4380x1880x2298	8180	7528x2302x3900	11800
APD1500M-6	S12R-PTA	DSE7320	1500	1363	-	1500	282.2	4390x2040x2218	9330	7500x2300x3893	13000
APD1688M-6	S12R-PTA2	DSE7320	1688	1535	-	1500	325.4	4442x2040x2217	9640	7500x2300x3893	13500
APD1860M-6	S12R-PTAA2	DSE7320	1860	1690	-	2000	351.3	5126x2442x3022	11100	9000x2800x4394	15000
APD2000M-6	S16R-PTA	DSE7320	2000	1815	-	2000	386	5294x2485x2573	12100	9000x2800x4394	16000
APD2250M-6	S16R-PTA2	DSE7320	2250	2045	-	2000	435.2	5364x2483x2961	13000	9000x2800x4394	16500
APD2500M-6	S16R-PTAA2	DSE7320	2500	2275	-	2000	469	5814x2192x3390	13450	9000x2800x4690	17000

Manufacturer reserves the right to make changes in model,technical specifications,door,equipment and accessories without prior notice.

El fabricante tiene el derecho para cambiar en modelo, especificación técnica, el color, equipo y accesorios sin noticia con anticipación.





Trifásicos-60Hz-1800 r.p.m												aksa
Modelo De Grupo Electrónico	Modelo de Motor	Controlador	Grupo Electrónico Potencial		Capacidad De Tanque De Combustible(L)		Consumo De Combustible (L/H) 100%	Dimensiones De Conjunto Abierto(mm) /Peso(kg)		Dimensiones De Conjunto Con Cabina(mm) /Peso(kg)		
			Serv. emergencia (kVA)PF:0.8	Serv. principal (kVA)PF:0.8	Abierto	Dosel						
APD174V-6	TAD731GE	DSE6120	174	158	340	340	37.5	2476x1080x1804	1582	3417x1136x2022	2062	
APD276V-6	TAD734GE	DSE7320	276	251	470	470	56.9	2750x1300x1780	2100	3963x1356x2171	2700	
APD376V-6	TAD1341GE	DSE7320	376	342	700	700	71.8	2974x1550x1985	3020	4463x1606x2559	3926	
APD444V-6	TAD1342GE	DSE7320	444	403	700	700	85.8	2974x1550x1985	3104	4463x1606x2559	4010	
APD454V-6	TAD1343GE	DSE7320	454	413	700	700	87.3	2968x1550x1915	3344	4463x1606x2559	4014	
APD505V-6	TAD1344GE	DSE7320	505	459	700	700	97.0	3068x1550x1985	3240	4463x1606x2559	4147	
APD631V-6	TAD1641GE	DSE7320	631	574	1100	1100	122.1	3450x1550x2250	5000	5958x2285x3240	6180	
APD694V-6	TAD1642GE	DSE7320	694	631	1100	1100	135.5	3450x1550x2280	5500	5958x2285x3240	6550	
APD763V-6	TWD1643GE	DSE7320	763	694	1100	1100	146.2	3450x1550x2280	5500	5958x2285x3240	6550	

Manufacturer reserves the right to make changes in model,technical specifications,cloor,equipment and accessories without prior notice.

**Trifásicos-60Hz-1800 r.p.m** aksa

Modelo De Grupo Electrónico	Modelo de Motor	Controlador	Grupo Electrónico Potencial		Capacidad De Tanque De Combustible(L)		Consumo De Combustible (L/H) 100%	Dimensiones De Conjunto Abierto(mm) /Peso(kg)		Dimensiones De Conjunto Con Cabina(mm) /Peso(kg)	
			Serv. emergencia (kVA)PF:0.8	Serv. principal (kVA)PF:0.8	Abierto	Dosel					
APD17A-6	A4CRX18	DSE6120	17	15	32	32	5.0	1400x760x927	390	1672x823x1127	520
APD22A-6	A4CRX24	DSE6120	22	20	60	60	6.5	1696x892x933	610	1980x950x1200	780
APD28A-6	A4CRX25	DSE6120	28	25	60	60	6.5	1696x892x933	680	1980x950x1200	810
APD35A-6	A4CRX25T	DSE6120	35	32	60	60	8.0	1696x892x933	680	1980x950x1200	810
APD45A-6	A3CRX32T	DSE6120	45	41	76	76	10.0	1840x892x1171	820	2094x950x1359	940
APD55A-6	A4CRX47	DSE6120	55	50	180	180	10.8	2015x950x1370	950	2282x1008x1532	1170
APD70A-6	A4CRX46T	DSE6120	70	65	180	180	14.9	2015x950x1370	1030	2282x1008x1532	1250
APD100A-6	A4CRX46TI	DSE6120	100	90	155	155	18.5	2168x1004x1390	1200	2390x1058x1681	1410
APD140A-6	A6CRX65TI	DSE6120	140	125	271	271	29.9	2641x1100x1602	1550	3265x1163x1858	1940
APD176A-6	A6CRX69TI	DSE6120	176	160	271	271	32.6	2641x1100x1602	1600	3265x1163x1858	2010
APD250A-6	A6CRX98TI	DSE6120	250	230	526	526	52.9	2900x1400x2045	2545	3918x1463x2163	2980

El fabricante tiene el derecho para cambiar en modelo, especificación técnica, el color, equipo y accesorios sin noticia con anticipación.



Trifásicos-60Hz-1800 r.p.m												aksa
Modelo De Grupo Electrónico	Modelo de Motor	Controlador	Grupo Electrónico Potencial		Capacidad De Tanque De Combustible(L)		Consumo De Combustible (L/H) 100%	Dimensiones De Conjunto Abierto(mm) /Peso(kg)		Dimensiones De Conjunto Con Cabina(mm) /Peso(kg)		
			Serv. emergencia (kVA)PF:0.8	Serv. principal (kVA)PF:0.8	Abierto	Dosel						
AD250-6	P086TI	DSE7320	250	229	380	380	50.6	2573x1150x1724	2020	3417x1206x2022	2590	
AD330-6	P126TI	DSE7320	330	300	470	470	70.3	2847x1300x1785	2171	3963x1356x2171	3200	
AD385-6	P126TI-II	DSE7320	385	344	470	470	73.8	2948x1300x1785	2256	3963x1356x2171	3330	
AD440-6	DP126LB	DSE7320	440	400	700	700	91.3	3082x1550x1912	2864	4463x1606x2559	3644	
AD510-6	P158LE	DSE7320	510	445	700	700	102.5	3035x1550x2064	2870	4463x1606x2559	3787	
AD575-6	DP158LC	DSE7320	575	520	700	700	111.5	3035x1550x2064	3253	4463x1606x2559	4230	
AD650-6	DP158LD	DSE7320	650	569	1000	1000	127.1	3035x1550x2064	3453	5813x1606x2652	4620	
AD700-6	DP180LA	DSE7320	700	635	1000	1000	140.5	3205x1550x2048	3500	5813x1606x2652	5210	
AD750-6	DP180LB	DSE7320	750	685	1000	1000	150.7	3268x1550x2049	3558	5813x1606x2652	5480	
AD880-6	DP222LB	DSE7320	880	800	1000	1000	172.7	3630x1550x2303	4480	5813x1606x2652	5820	
AD935-6	DP222LC	DSE7320	935	850	1000	1000	183.2	3630x1550x2303	4415	5813x1606x2652	5940	

Manufacturer reserves the right to make changes in model,technical specifications,cloor,equipment and accessories without prior notice.

# 1 PHASE-60HZ-1800r.p.m

# EPA MODELS

**Trifásicos-60Hz-1800 r.p.m** aksa

Modelo De Grupo Electrónico	Marca de motor	Modelo de motor	Controlador	Grupo Electrónico Potencial		Capacidad De Tangue De Combustible(L)		Consumo De Combustible (L/H) 100%	Dimensiones De Conjunto Abierto(mm) /Peso(kg)		Dimensiones De Conjunto Con Cabina(mm) /Peso(kg)	
				Serv. emergencia (kW)PF:1.0	Serv. principal (kW)PF:1.0	Abierto	Dosel					
APD17MA-6	Aksa	A4CRX18	DSE6120	13.4	12.2	32	32	5	1400x760x927	390	1672x823x1127	520
APD22MA-6	Aksa	A4CRX24	DSE6120	19.2	17.5	60	60	6.5	1696x892x933	630	1980x950x1200	770
APD28MA-6	Aksa	A4CRX25	DSE6120	23.1	21	60	60	6.5	1696x892x933	680	1980x950x1200	810
APD35MA-6	Aksa	A4CRX25T	DSE6120	29.2	26.7	60	60	8	1696x892x933	680	1980x950x1200	810
APD45MA-6	Aksa	A3CRX32T	DSE6120	36.7	33.4	76	76	10	1840x892x1171	820	2094x950x1359	940
APD55MA-6	Aksa	A4CRX47	DSE6120	46.2	42	180	180	10.8	2015x950x1370	950	2282x1008x1532	1170
APD70MA-6	Aksa	A4CRX46T	DSE6120	65	59.1	180	180	14.9	2015x950x1370	1030	2282x1008x1532	1250
APD100MA-6	Aksa	A4CRX46TI	DSE6120	79.7	72.5	155	155	18.5	2168X1004X1390	1200	2390x1058x1681	1410
APD140MA-6	Aksa	A6CRX65TI	DSE6120	110	100	271	271	29.9	2641x1100x1602	1550	3265x1163x1858	1940
APD13MPE-6	Perkins	403D-11G	DSE6120	8.1	7.4	32	32	3.1	1400x760x923	307	1522X823X1127	430
APD18MPE-6	Perkins	403D-15G	DSE6120	11.8	10.7	32	32	4.3	1400x760x981	307	1672x823x1127	520
APD26MPE-6	Perkins	404D-22G	DSE6120	19	17.3	70	70	6.2	1550x652x1044	455	1776x696x1242	615
APD39MP-6	Perkins	1103A-33G	DSE6120	29.5	26.8	100	100	8.6	1905x840x1205	620	2204x899x1307	780
APD59MP-6	Perkins	1103A-33TG1	DSE6120	46.2	42	100	100	12.9	1905x840x1205	820	2204x899x1307	980
APD77MP-6	Perkins	1103A-33TG2	DSE6120	58.3	53	100	100	16.6	1905x840x1205	840	2204x899x1307	1000
APD85MP-6	Perkins	1104A-44TG1	DSE6120	65.4	59.5	180	180	17.8	2015x950x1315	1060	2282x1008x1532	1280
APD103MP-6	Perkins	1104A-44TG2	DSE6120	78.1	71	180	180	22.3	2015x950x1315	1110	2282x1008x1532	1330
APD125MP-6	Perkins	1104C-44TAG2	DSE6120	92	83.6	180	180	27.77	2015x950x1350	1080	2282x1008x1532	1300
APD35MC-6	Cummins	4B3.9G2	DSE6120	24.6	22.4	180	180	8.6	2015x950x1411	720	2282x1008x1532	940
APD50MC-6	Cummins	4BT3.9G2	DSE6120	37.6	34.2	180	180	10.7	2015x892x1411	810	2282x1008x1532	1030
APD75MC-6	Cummins	4BTA3.9G2	DSE6120	63.9	58.1	180	180	15.9	2015x892x1411	920	2282x1008x1532	1140
APD125MC-6	Cummins	6BT5.9G2	DSE6120	107.5	97.8	180	180	29.7	2348x1004x1409	1230	2600x1058x1681	1480

El fabricante tiene el derecho para cambiar en modelo, especificación técnica, el color, equipo y accesorios sin noticia con anticipación.

**Trifásicos-60Hz-1800 r.p.m** aksa

Modelo De Grupo Electrónico	Marca de motor	Controlador	Grupo Electrónico Potencial		Consumo De Combustible (Gallon/H) 100%	Dimensiones De Conjunto Con Cabina(inch) /Peso(lb)	
			Serv. emergencia (kW)PF:0.8	Serv. principal (kW)PF:0.8			
APD-EPAP9	DSE7320	Perkins	9	8	0.82	59.9x32.4x51.7	1057
APD-EPAP13	DSE7320	Perkins	13	12	1.14	65.8x32.4x51.7	1204
APD-EPAP20	DSE7320	Perkins	20	18	1.64	76.2x37.9x51.7	1718
APD-EPAP28	DSE7320	Perkins	28	26	2.19	80.3x42.1x62.4	1870
APD-EPAP30	DSE7320	Perkins	30	27	2.35	80.3x42.1x62.4	2010
APD-EPAP56	DSE7320	Perkins	56	51	4.39	123.4x45.8x73.4	4575
APD-EPAP65	DSE7320	Perkins	65	59	4.94	123.4x45.8x73.4	4795
APD-EPAP82	DSE7320	Perkins	82	73	6.26	123.4x45.8x76.9	5225
APD-EPAP100	DSE7320	Perkins	100	90	7.34	123.4x45.8x76.9	5360
APD-EPAP150	DSE7320	Perkins	150	135	11.17	152.9x45.8x81.4	7295
APD-EPAP178	DSE7320	Perkins	178	161	12.76	152.9x45.8x81.4	7295
APD-EPAP200	DSE7320	Perkins	200	-	14.37	180.5x55.2x87.5	9070
APD-EPAP250	DSE7320	FIAT	250	227	16.99	144x51.7x78	7400
APD-EPAP250	DSE7320	Perkins	250	227	18.20	212x77x99.8	13860
APD-EPAP300	DSE7320	Perkins	300	275	20.74	212x77x99.8	14045
APD-EPAP350	DSE7320	Perkins	350	320	22.98	212x77x99.8	15420
APD-EPAP400	DSE7320	Perkins	400	350	24.83	212x77x99.8	15420
APD-EPAP461	DSE7320	Perkins	461	410	29.85	198x65x97	10683
APD-EPAP512	DSE7320	Perkins	512	467	31.96	198x65x97	10848
APD-EPAP565	DSE7320	Perkins	565	-	35.13	198x65x97	11045
APD-EPAP611	DSE7320	Perkins	611	555	38.30	202.8x69.8x96.5	11880
APD-EPAM800	DSE7320	Mitsubishi	800	725	58.46	228.6x89.6x100.6	10500
APD-EPAM1000	DSE7320	Mitsubishi	1000	910	69.95	228.6x89.6x100.6	11800

Manufacturer reserves the right to make changes in model,technical specifications,color,equipment and accessories without prior notice.

**Trifásicos-60Hz-1800 r.p.m** aksa

Modelo De Grupo Electrónico	Marca de motor	Controlador	Grupo Electrónico Potencial		Consumo De Combustible (Gallon/H) 100%	Dimensiones De Conjunto Con Cabina(inch) /Peso(lb)	
			Serv. emergencia (kW)PF:1.0	Serv. principal (kW)PF:1.0			
APD-EPAP10S	DSE7320	Perkins	9	8	0.82	59.9x32.4x51.7	1057
APD-EPAP13S	DSE7320	Perkins	13	12	1.14	65.8x32.4x51.7	1057
APD-EPAP20S	DSE7320	Perkins	20	18	1.64	76.2x37.9x51.7	1718
APD-EPAP28S	DSE7320	Perkins	28	25	2.19	80.3x42.1x62.4	1870
APD-EPAP30S	DSE7320	Perkins	30	27	2.35	80.3x42.1x62.4	2010
APD-EPAP56S	DSE7320	Perkins	53	48.5	4.39	122.1x41.9x75.4	3516
APD-EPAP65S	DSE7320	Perkins	62	56	4.94	122.1x41.9x75.4	3626
APD-EPAP82S	DSE7320	Perkins	80	72	6.26	122.1x41.9x75.4	4200
APD-EPAP100S	DSE7320	Perkins	97	85	7.34	122.1x41.9x75.4	4200
APD-EPAP150S	DSE7320	Perkins	150	135	11.17	128.5x45.8x87.3	5447

Manufacturer reserves the right to make changes in model,technical specifications,color,equipment and accessories without prior notice.

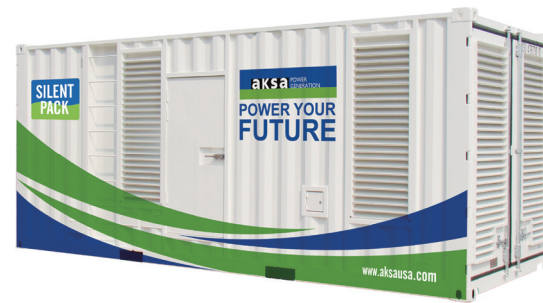
# SPECIAL MODELS



Portable gensets



Trailer Type



Containerized gensets



Lighting towers



Rental pack



# ATS

ATS MODEL	ELECTRIC CURRENT(A)
ATS63A	63
ATS100A	100
ATS125A	125
ATS160A	160
ATS200A	200
ATS250A	250
ATS320A	320
ATS400A	400
ATS630A	630
ATS800A	800
ATS1000A	1000
ATS1250A	1250
ATS1600A	1600
ATS2000A	2000
ATS2500A	2500
ATS3150A	3150
ATS3200A	3200
ATS4000A	4000



# ALTERNADOR

ALTERNADOR **aksa**

Los alternadores Stamford, Marathon y AKSA se pueden utilizar con cada marca de motor  
 De acuerdo con los requisitos.  
 Sistema sin escobillas, de un solo cojinete, disco flexible, 4 polos  
 Clase de aislamiento H  
 Grado de nivel de protección IP21 (IP22/IP23 está disponible)  
 Auto-excitado y auto regulación  
 Impregnación epoxi tropicizado  
 De estado sólido regulador de voltaje automático  
 Devanado del estator con paso 2/3 de los armónicos mejorado

# PANEL DE CONTROL

DSE 6120 dispone **aksa**

El módulo de control de fallos dse6120 - mkill (operativo) se aplica a diversas aplicaciones de la unidad de energía de una sola generación.

Estos módulos ofrecen una protección completa de los motores y los grupos electrógenos de comunicación. Esto se muestra en grandes monitores de texto LCD con retroiluminación en varios idiomas mediante una serie de advertencias, saltos eléctricos y alarmas de parada.

- Seis salidas de flujo directo configurables
- Cuatro simulaciones / entradas digitales configurables
- Ocho entradas numéricas configurables



DSE 7320 dispone **aksa**

EL módulo se utiliza para controlar una red de alimentación y arranques y paradas de un grupo electrogeno de reserva  
 Micro-procesador basados en el diseño  
 Control automático de la red y generador de contactores  
 Monitores de rendimiento del motor y la salida de alimentación de CA  
 Alarma por LED  
 Con duración del panel frontal de los tiempos y los puntos de disparo de alarma  
 Empujar el botón de control fácil  
 STOP / RESET-MANUAL-TEST-AUTO-MUTEALARM-START



# PROYECTOS INTERNACIONALES

## ELECTRICIDAD aksa



La compañía nacional argelina de electricidad, 20 unidades de contenedores( 880KVA, 10KV) de grupos electrógenos de alto voltaje de puesta en paralelo.



La fábrica de PVC RUIHAO de Moscú, 3 unidades de contenedores( 2250KVA, 400V) de grupos electrógenos de alto voltaje de puesta en paralelo.



El aeropuerto internacional de Istanbul, 5 unidades de contenedores( 2000KVA, 6.3KV) de grupos electrógenos de alto voltaje de puesta en paralelo.



La compañía telefónica de Turguía, 245 unidades de vehículos móviles de electricidad, potencia es 220KVA~600KVA, capacidad total es 54112KVA.

## INTERNATIONAL PROJECTS aksa



El grupo electrógeno DMCI de Filipinas, 18 unidades de APD1513M-6, tipo contenedor, de puesto en paralelo.



El supermercado de Tesco de Inglaterra. 31 unidades de grupos electrógenos, potencia es 650KVA~1435KVA, capacidad total es 34065KVA.



La compañía de petróleo de Dubai, varios unidades de grupos electrógenos se sirven en todos los campos petrolífero de Medio Oriente, potencia es 200KVA~800KVA



La compañía TORAY de Japón, una unidad de APD1000C, tipo contenedor, se arranca por la operación de conexión.



**AKSA POWER GENERATION**  
[www.aksapowergen.com](http://www.aksapowergen.com)  
E-mail: [sales@aksapowergen.com](mailto:sales@aksapowergen.com)



Inglés Página Web