GAMA INDUSTRIAL



Catálogo de productos 2018





GAMA INDUSTRIAL DE 9 A 650 KVA

Ideales para todo tipo de sectores, proveen energía dondequiera que se necesite. Energía fiable, robusta e inteligente para agricultura, construcción, obra pública, sector alimentario, aeropuertos, centros de datos, plantas de producción de energía, hospitales, granjas, eventos, etc. Nos avalan las miles de máquinas instaladas y funcionando en cientos de escenarios y países. Llevamos más de 25 años trabajando y mejorando nuestros productos.

En AEM apostamos por la calidad, por eso **TRABAJAMOS CON LAS MEJORES MARCAS EUROPEAS** y ofrecemos el mejor servicio técnico posventa del mercado, en España y en el resto del mundo a través de nuestra red de distribuidores autorizados.

Dentro de nuestra larga lista de servicios 360º -con la que pretendemos facilitar al máximo las tareas a clientes, distribuidores y colaboradores- destaca la rapidez de fabricación y entrega, **PERSONALIZACIÓN Y ADAPTABILIDAD A SUS NECESIDADES**, gestión logística, servicio técnico, respuestos, mantenimiento, etc.

La gama AEM Industrial cubre las necesidades de potencia de entre 9 y 650 KVA, para trabajo en Emergencia o Continuo, ya sea en su versión abierta o insonorizada.



(Para potencias superiores consulte nuestro catálogo de Gama Pesada)

AEM INDUSTRIAL SERIE 'OPEN' ABIERTA POTENCIA Y FIABILIDAD

La Gama AEM Industrial cuenta con más de cien modelos 'abiertos' de entre 9 y 650 KVA de potencia. La serie OPEN se adecúa a las necesidades de cada sector para ayudar a obtener resultados sobresalientes. Con una excelente calidad y un diseño que optimiza al máximo la relación **rendimiento-coste**, estos grupos destacan por su robustez, eficiencia, durabilidad y fiabilidad, apoyados en tecnología de vanguardia.

1

EQUIPAMIENTO SUPERIOR DE SERIE

Todos nuestros generadores montan de serie el equipamiento más completo del mercado usando tecnologías de última generación.

2

EFICIENCIA Y ALTO RENDIMIENTO

Con avanzados sistemas de refrigeración y el uso de regulaciones electrónicas de motor y de alternador, obtenemos una máquina eficiente con un rendimiento y coste óptimo.

3

ROBUSTEZ Y DURABILIDAD

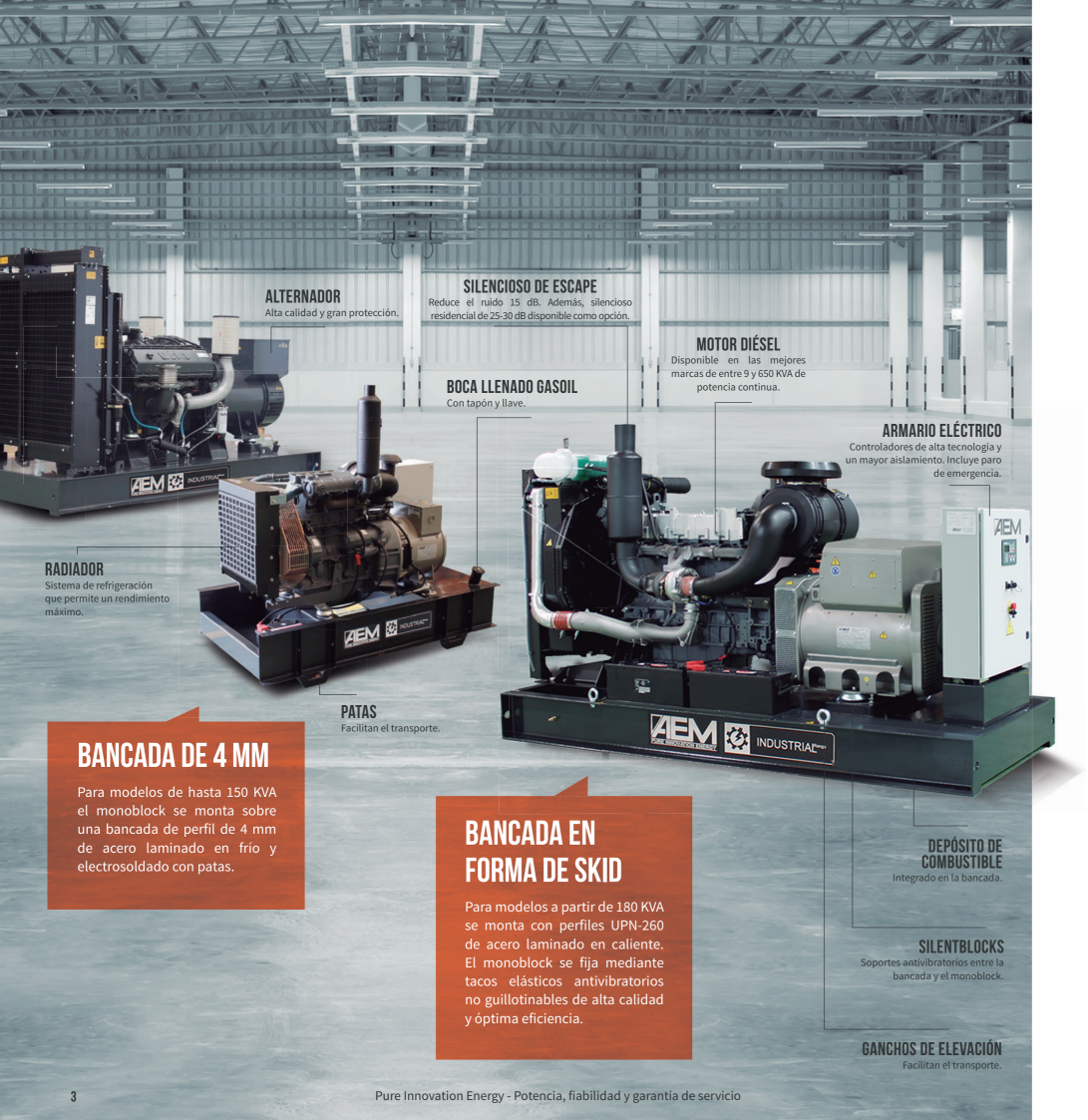
Los generadores AEM están diseñados para durar. Son extremadamente resistentes, con el fin de evitar posibles deformaciones estructurales en traslados y usos continuados.

4

100% TESTADAS

Todas nuestras máquinas son controladas durante su fabricación y sometidas a una rigurosa batería de pruebas garantizando un uso inmediato después de su instalación.





SERIE 'OPEN' VENTAJAS QUE MARCAN LA DIFERENCIA

Los motores diésel de la serie 'OPEN' están fabricados con la más avanzada tecnología y cumplen con las más estrictas normativas sobre emisiones de gases. Además, a los motores se suman alternadores y equipamiento de primeras marcas, teniendo especial cuidado en la calidad de las materias primas e implementando los sistemas de control más rigurosos.

1

MONTAJE ÓPTIMO

Ensamblaje directo entre motor y alternador por medio de discos (más información sobre los distintos tipos de bancada en la imagen de la izquierda).

2

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRAN AUTONOMÍA

Integrado en la bancada, dispone de un depósito de combustible con capacidad suficiente para al menos 8 horas de funcionamiento continuo.

3

SILENCIOSO DE ESCAPE

El grupo electrógeno incorpora de serie silencioso de escape de 15 dB de atenuación, reduciendo ventajósamente las emisiones acústicas.

4

GRAN ABANICO DE CUADROS ELÉCTRICOS

Adaptables y altamente equipados con tecnología de vanguardia: cuadros manuales o de arranque-paro por señal, automáticos, de conmutación, de sincronismo, FTR...

5

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

Las máquinas AEM incorporan de serie protecciones tanto para su generador como para las instalaciones. Protecciones de motor y alternador, diferencial e interruptor magnetotérmico. AEM INDUSTRIAL SERIE 'SP' INSONORIZADA ENERGÍA SILENCIOSA

Con la Gama AEM SP insonorizada tenemos todas las ventajas de la serie abierta más la aplicación de **los mejores y más avanzados sistemas de insonorización** del mercado.

Estos sistemas le permitirán hacer uso de su grupo electrógeno en aquellos lugares donde la **reducción de emisiones acústicas** sea lo prioritario, llevando para ello especial cuidado en el diseño, en la geometría de la máquina y en los sistemas de refrigeración e insonorización: de los escapes, en las vibraciones... en definitiva, en todos aquellos elementos que intervienen en la reducción de emisiones acústicas y que hacen de esta máquina un producto superior y de máxima calidad.

1

INSONORIZACIÓN EXCELENTE.

La carrocería está forrada con materiales ignífugos, fonoabsorbentes y termoaislantes que reducen al máximo el ruido.

2

CHAPA PERFORADA.

De serie instalada en las puertas, y opcionalmente en todo el interior de la máquina, lo que aumenta considerablemente su robustez.

3

CONSTRUCCIÓN MODULAR.

Permite la fácil manipulación de las distintas partes de la máquina y, en caso de daños, agiliza enormemente los trabajos de reparación.

4

FÁCIL PERSONALIZACIÓN.

Todas nuestras máquinas son fácilmente personalizables. Con numerosas opciones de serie e incluso fabricadas a medida, si así se requiere.

5

PROTECCIÓN EXTRA.

La carrocería protege los componentes interiores y evita accidentes al restringir el acceso a la máquina a personal no autorizado.



ARMARIO ELÉCTRICO Integrado en la carrocería. **GANCHOS DE ELEVACIÓN** SILENCIOSO DE ESCAPE RESIDENCIAL Facilitan el transporte. TAPETA ANTILLUVIA PARO DE EMERGENCIA En el interior, de 25-30 dB En el interior, de 25-30 dB. ÆM INDUSTRIAL 🔅 H 0 WWW.AEMSPAIN.COM WWW.AEMSPAIN.COM WWW.AEMSPAIN.COM FORRADO INTERIOR de puertas con chapa perforada para lograr una gran robustez. **BANCADA EN CHAPA PLEGADA BANCADA EN SKID BOCA LLENADO DE GASOIL** Para modelos de hasta 150 KVA Para modelos a partir de 180 el monoloblock se monta sobre **BORNERO DE PLETINAS** KVA, fabricada con perfiles una bancada de perfil de 4 mm Para una mayor facilidad de UPN-260 de acero laminado de chapa plegada. con patas para en caliente, y con depósito facilitar el transporte y depósito de combustible integrado. El de combustible desmontable. Modular y forrada con lana de roca monoblock se fija mediante ignífuga, fácilmente desmontable. tacos elásticos antivibratorios Forrado interior con chapa interior opcional. no guillotinables de alta calidad y óptima eficiencia. Pure Innovation Energy - Potencia, fiabilidad y garantía de servicio

SERIE 'SP' INSONORIZADA VALOR AÑADIDO

Los Grupos Electrógenos AEM 'SP' insonorizados se fabrican en chapa de 2 mm de espesor y calidad superior. Punzonada, plegada, electrosoldada y atornillada estratégicamente, **facilita el acceso y su mantenimiento**. Convenientemente decapada para optimizar el pintado en horno de polimeración, obteniendo así una protección y acabado superior.

De serie se incorporan los techos en chapa galvanizada que añaden a la máquina una protección extra que evita la corrosión y alarga su vida.

FACILIDAD DE MANTENIMIENTO.

Acceso a las máquinas a través de grandes puertas y amplios espacios que facilitan las tareas de reparación o mantenimiento, consiguiendo un ahorro de tiempo y costes.

MANEJO AMIGABLE.

Equipados con últimas tecnologías, el uso de nuestros grupos es fácil e intuitivo. No obstante, nuestro departamento técnico le asesorará en lo que necesite.

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRAN AUTONOMÍA.

Integrado en la bancada, dispone de un depósito de combustible con capacidad suficiente para al menos 8 horas de funcionamiento continuo.

SILENCIOSO DE ESCAPE.

El grupo electrógeno incorpora de serie silencioso de escape de 25-30 dB de atenuación, reduciendo ventajósamente las emisiones acústicas.

CONEXIONADO VERSÁTIL.

Según la potencia de la máquina se equipa con borneros o bases de enchufes. Opcionalmente, terminales para cable pelado, powerlocks u otros sistemas que facilitan la conexión.

MÁS DURABILIDAD.

Gracias a la carrocería —y a los materiales de alta calidad utilizados en su construcción— la vida útil de su generador será mucho más larga.



Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Serie Abierta



Tensión



Revoluciones



CATÁLOGO DE PRODUCTOS SERIE 'OPEN' ABIERTA 50 HZ

	Mod. ZEM *	Modelo Motor	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Largo [mm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Peso [KG.]	Tanque [L.]
	DA13/OPEN	F2L2011	13	10,4	14,5	11,6	1500	800	1230	390	80
	DA20/OPEN	F3L2011	20	16	22	17,6	1580	800	1230	470	80
	DA30/2/OPEN	F4L2011	30	24	33	26,4	1730	800	1230	550	80
	DA30/OPEN	F3L912	30	24	33	26,4	1800	800	1300	580	80
	DA40/OPEN	F4L912	40	32	44	35,2	1950	800	1300	650	110
	DA60/OPEN	F6L912	60	48	66	52,8	2320	800	1350	850	130
	DWA13/OPEN	F2M2011	13	10,4	14,5	11,6	1550	800	1080	410	80
	DWA20/OPEN	F3M2011	20	16	22	17,6	1700	800	1100	475	80
	DWA30/OPEN	F4M2011	30	24	33	26,4	1880	800	1150	515	110
	DWA40/OPEN	BF4M2011	40	32	44	35,2	1910	800	1150	580	110
4	DWA60/OPEN	BF4M2011C	60	48	66	52,8	2250	800	1175	710	130
	DW70/OPEN	BF4M2012C	70	56	77	61,6	2250	800	1330	800	130
1	DW80/OPEN	BF4M1013EC	80	64	90	72	2300	800	1550	970	160
11	DW100/OPEN	BF4M1013EC	100	80	110	88	2300	800	1550	985	160
	DW130/OPEN	BF4M1013FC	130	104	142	114	2550	1000	1560	1200	240
	DW150/OPEN	BF6M1013EC	150	120	165	132	3000	1000	1560	1315	240
	DW180/OPEN	BF6M1013FCP1	180	144	200	160	3170	1100	1740	1820	355
	DW200/OPEN	BF6M1013FCP2	200	160	220	176	3170	1100	1740	1820	355
	DW250/OPEN	TCD2013L06 4V	250	200	275	220	3250	1100	1615	2270	395
	DW300/OPEN	BF6M1015C	300	240	330	264	3420	1350	2000	2350	395
	DW380/OPEN	BF6M1015CP	380	304	412	330	3400	1515	2200	2500	440
	DW430/OPEN	BF8M1015C	430	344	473	378	3650	1800	1995	2610	575
	DW500/OPEN	BF8M1015CP	500	400	550	440	3650	1800	1995	2660	575

ESPECIFICACIÓN POR MARCAS Y POTENCIAS DE MOTOR

Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Serie Abierta



Tensión



Revoluciones



Emisiones



Frecuencia



	Mod. ÆEM ™	Modelo Motor	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Largo [mm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Peso [KG.]	Tanque [L.]
	VP80/OPEN	TAD531GE	80	64	90	72	2300	800	1550	970	160
	VP100/OPEN	TAD531GE	100	80	110	88	2300	800	1550	985	160
	VP130/OPEN	TAD532GE	130	104	142	114	2550	1000	1560	1200	240
	VP150/OPEN	TAD731GE	150	120	165	132	3000	1000	1560	1315	240
	VP180/OPEN	TAD732GE	180	144	200	160	3170	1100	1740	1820	355
0	VP200/OPEN	TAD733GE	200	160	220	176	3170	1100	1740	1820	355
5	VP250/OPEN	TAD734GE	250	200	275	220	3250	1100	1615	2270	395
	VP300/OPEN	TAD1341GE	300	240	330	264	3540	1100	1735	2350	395
VOLVO	VP350/OPEN	TAD1342GE	350	280	385	308	3450	1100	1735	2490	395
	VP375/OPEN	TAD1343GE	375	300	412	330	3540	1100	1735	2865	395
	VP400/OPEN	TAD1344GE	400	320	440	352	3540	1100	1735	2865	395
	VP450/OPEN	TAD1345GE	450	360	500	400	3740	1400	2040	3060	495
	VP500/OPEN	TAD1641GE	500	400	550	440	3865	1400	2040	3190	495
	VP592/OPEN	TAD1642GE	592	473	651	521	3865	1400	2040	3320	495
	VP630/OPEN	TWD1643GE	630	504	700	560	4200	1670	2110	3900	785
	PW9/OPEN	403A-11G1	9	7,2	9,9	7,9	1500	800	1050	380	80
	PW13/OPEN	403A-15G1	13	10,4	14,3	11,4	1580	800	1150	410	80
	PW15/OPEN	403A-15G2	15	12	16,5	13,2	1580	800	1150	450	80
	PW20/OPEN	404A-22G1	20	16	22	17,6	1700	800	1150	480	80
	PW30/OPEN	1103A-33G	30	24	33	26,4	1850	800	1275	520	110
	PW45/OPEN	1103A-33TG1	45	36	50	40	2000	800	1350	580	110
	PW60/OPEN	1103A-33TG2	60	48	66	52,8	2000	800	1350	750	130
	PW80/OPEN	1104A-44TG2	80	64	88	70,4	2150	800	1335	800	160
	PW100/OPEN	1104C-44TAG2	100	80	110	88	2200	800	1375	850	160
ins	PW135/OPEN	1106A-70TG1	135	108	150	120	2600	1000	1470	1200	240
돈	PW150/OPEN	1106A-70TAG2	150	120	165	132	2650	1000	1515	1250	240
Perk	PW180/OPEN	1106A-70TAG3	180	144	200	160	2850	1100	1550	1800	355
88	PW200/OPEN	1106A-70TAG4	200	160	220	176	2850	1100	1550	1800	355
	PW250/OPEN	1506A-E88TAG3	250	200	275	220	3140	1100	1655	2200	395
	PW275/OPEN	1506A-E88TAG4	275	220	300	240	3190	1200	1650	2300	395
	PW300/OPEN	1506A-E88TAG5	300	240	330	264	3190	1200	1650	2500	395
	PW350/OPEN	2206C-E13TAG2	350	280	385	308	3600	1150	2035	2550	395
	PW400/OPEN	2206A-E13TAG3	400	320	440	352	3600	1150	2035	2550	395
	PW450/OPEN	2506A-E15TAG1	450	360	500	400	3900	1400	2010	3100	535
	PW500/OPEN	2506C-E15TAG2	500	400	550	440	4000	1400	2010	3200	535
	PW600/OPEN	2806A-E18TAG1A	600	480	660	528	4200	1670	2130	3800	775
	PW650/OPEN	2806A-E18TAG2	650	520	715	572	4200	1670	2130	3900	775
	MTU275/OPEN	6R1600G10F	275	220	303	242	3700	1200	1890	2500	395
	MTU300/OPEN	6R1600G20F	300	240	330	264	3700	1200	1890	2620	395
	MTU350/OPEN	8V1600G10F	350	280	385	308	3450	1350	1970	2900	430
	MTU400/OPEN	8V1600G20F	400	320	440	352	3450	1350	1970	3040	430
	MTU450/OPEN	10V1600G10F	450	360	500	400	3800	1260	2090	3175	820
10-02	MTU500/OPEN	10V1600G20F	500	400	550	440	3800	1260	2090	3300	820
	MTU590/OPEN	12V1600G10F	590	472	650	520	4000	1480	2240	4000	1200
				520							

GAMA INDUSTRIAL 50 HZ ABIERTA 3/3

ESPECIFICACIÓN POR MARCAS Y POTENCIAS DE MOTOR

Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Serie Abierta



Tensión



Revoluciones



Emisiones



Frecuencia



	Mod. FEM *	Modelo Motor	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Largo [mm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Peso [KG.]	Tanque [L.]
	CU20/OPEN	X2.5G2	20	16	22	17,6	1720	800	1125	500	80
	CU30/OPEN	X3.3G1	30	24	33	26,4	1850	800	1205	580	110
	CU40/OPEN	S3.8G4	40	32	44	35,2	1850	800	1290	600	110
	CU50/OPEN	S3.8G6	50	40	55	44	1850	800	1290	600	110
3 =	CU60/OPEN	S3.8G7	60	48	66	52,8	2200	800	1425	760	130
N N	CU100/OPEN	6BTA5.9G5	100	80	110	88	2400	800	1570	1015	160
Ē	CU130/OPEN	6BTAA5.9G6	130	104	143	114	2600	1000	1710	1300	240
Cummins	CU150/OPEN	6BTAA5.9G7	150	120	165	132	2600	1000	1600	1350	240
	CU250/OPEN	QSL9-G3	250	200	275	220	3000	1100	1855	2350	355
	CU300/OPEN	QSL9-G5	300	240	330	264	3200	1350	1900	2450	395
	CU350/OPEN	NTA855-G4	350	280	385	308	3400	1100	2030	2450	395
	CU500/OPEN	QSX15-G8	500	400	550	440	4000	1400	2015	2600	525
	CU635/OPEN	VTA28G5	635	508	700	560	4450	1450	2335	4250	715
	FPT30/OPEN	F32 AM1A	30	24	33	26,4	1850	800	1175	520	110
	FPT40/OPEN	F32 SM1A	40	32	44	35,2	1950	800	1225	580	110
	FPT50/OPEN	NEF45AM2	50	40	55	44	1950	800	1235	585	130
	FPT60/OPEN	NEF45SM1A	60	48	66	52,8	1950	800	1285	750	130
	FPT70/OPEN	NEF45SM2A	70	56	77	61,6	2200	800	1350	800	130
	FPT80/OPEN	NEF45SM3	80	64	88	70,4	2200	800	1350	950	160
ķi	FPT100/OPEN	NEF45TM2A	100	80	110	88	2400	800	1450	985	160
FFPT	FPT120/OPEN	NEF45TM3	120	96	132	106	2400	800	1450	1100	160
VECO	FPT130/OPEN	NEF67TM2A	130	104	143	114	2750	800	1550	1200	240
Z	FPT170/OPEN	NEF67TM4	170	136	187	150	3000	800	1650	1800	355
-	FPT200/OPEN	NEF67TE2A	200	160	220	176	3100	1000	1690	1800	355
	FPT250/OPEN	CURSOR87TE3	250	200	275	220	3270	1100	1700	2270	395
	FPT275/OPEN	CURSOR87TE1D	275	220	300	240	3270	1100	1700	2290	395
	FPT300/OPEN	CURSOR87TE4	300	240	330	264	3270	1100	1750	2315	395
	FPT350/OPEN	CURSOR13TE2A	350	280	385	308	3500	1250	1800	2700	395
	FPT400/OPEN	CURSOR13TE3A	400	320	440	352	3550	1250	1800	2865	395
	FPT500/OPEN	CURSOR13TE7	500	400	550	440	3650	1300	1800	3100	495
	JD30/OPEN	3029DF128R	30	24	33	26,4	1800	800	1190	520	110
	JD40/OPEN	3029TF158R	40	32	44	35,2	1800	800	1230	580	110
ш	JD60/OPEN	4045TF158R	60	48	66	52,8	2250	800	1350	800	130
DEER	JD80/OPEN	4045TF258R	80	64	88	70,4	2250	800	1350	980	160
N I	JD100/OPEN	4045HF158R	100	80	110	88	2400	800	1450	990	160
JOHN DEERE	JD120/OPEN	6068TF258R	120	96	132	106	2550	800	1500	1100	240
	JD150/OPEN	6068HF158R	150	120	165	132	2900	1000	1500	1320	240
	JD180/OPEN	6068HF258R	180	144	198	158	2900	1000	1500	1825	355
	JD250/OPEN	6068HFU55	250	200	275	220	2900	1100	1650	2285	395



ESPECIFICACIÓN POR MARCAS Y POTENCIAS DE MOTOR

Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Serie Insonorizada



Tensión



DEUTZ

Revoluciones



CATÁLOGO DE PRODUCTOS GAMA INDUSTRIAL INSONORIZADA 50 HZ

	Mod. FEM	Modelo Motor	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Largo [mm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Peso [KG.]	Tanque
i	DA13/SP	F2L2011	13	10,4	14,5	11,6	1960	1000	1175	795	100
Ī	DA20/SP	F3L2011	20	16	22	17,6	2160	1000	1175	940	100
ı	DA30/2/SP	F4L2011	30	24	33	26,4	2160	1000	1175	1020	100
Ī	DA30/SP	F3L912	30	24	33	26,4	2160	1000	1175	1050	100
ı	DA40/SP	F4L912	40	32	44	35,2	2660	1100	1400	1330	115
	DA60/SP	F6L912	60	48	66	52,8	2660	1100	1400	1500	115
	DWA13/SP	F2M2011	13	10,4	14,5	11,6	1960	1000	1250	900	100
	DWA20/SP	F3M2011	20	16	22	17,6	2160	1000	1175	970	100
	DWA30/SP	F4M2011	30	24	33	26,4	2160	1000	1250	1100	100
	DWA40/SP	BF4M2011	40	32	44	35,2	2160	1000	1176	1200	100
	DWA60/SP	BF4M2011C	60	48	66	52,8	2710	1000	1250	1280	135
	DW70/SP	BF4M2012C	70	56	77	61,6	3160	1100	1400	1645	145
	DW80/SP	BF4M1013EC	80	64	90	72	3160	1100	1400	1805	145
	DW100/SP	BF4M1013EC	100	80	110	88	3160	1100	1400	1810	145
	DW130/SP	BF4M1013FC	130	104	142	114	3660	1100	1475	2200	240
	DW150/SP	BF6M1013EC	150	120	165	132	3660	1100	1600	2450	285
	DW180/SP	BF6M1013FCP1	180	144	200	160	3690	1370	1900	3120	365
	DW200/SP	BF6M1013FCP2	200	160	220	176	3690	1370	1900	3160	365
	DW250/SP	TCD2013L06 4V	250	200	275	220	3890	1500	1860	3450	420
	DW300/SP	BF6M1015C	300	240	330	264	4190	1650	2050	4390	390
	DW380/SP	BF6M1015CP	380	304	412	330	4190	1850	2260	4700	440
	DW430/SP	BF8M1015C	430	344	473	378	5140	2000	2260	5875	630
	DW500/SP	BF8M1015CP	500	400	550	440	5140	2000	2260	6000	630

Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Serie Insonorizada



Tensión



Revoluciones



Emisiones



Frecuencia



	Mod. FEM	Modelo Motor	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Largo [mm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Peso [KG.]	Tanque [L.]
	VP80/SP	TAD531GE	80	64	90	72	3160	1100	1400	1805	145
	VP100/SP	TAD531GE	100	80	110	88	3160	1100	1400	1810	145
	VP130/SP	TAD532GE	130	104	142	114	3660	1100	1475	2200	240
	VP150/SP	TAD731GE	150	120	165	132	3660	1100	1600	2450	285
	VP180/SP	TAD732GE	180	144	200	160	3690	1370	1900	3120	365
9	VP200/SP	TAD733GE	200	160	220	176	3690	1370	1900	3160	365
VOLV	VP250/SP	TAD734GE	250	200	275	220	3890	1500	1860	3450	420
5	VP300/SP	TAD1341GE	300	240	330	264 308	4190	1650	1900	4470 4470	440 440
	VP350/SP VP375/SP	TAD1342GE TAD1343GE	350 375	300	385 412	330	4190 4190	1650 1650	1900 1900	4470	440
	VP375/SP VP400/SP	TAD1343GE TAD1344GE	400	320	440	352	4190	1650	1900	4600	440
	VP450/SP	TAD1344GE	450	360	500	400	5140	2000	2260	5950	695
	VP500/SP	TAD1641GE	500	400	550	440	5140	2000	2260	6080	695
	VP592/SP	TAD1642GE	592	474	651	521	5140	2000	2300	6300	785
	VP630/SP	TWD1643GE	630	504	700	560	5140	2000	2340	6700	1000
	PW9/SP	403A-11G1	9	7,2	9,9	7,9	1860	1000	1175	750	100
	PW13/SP	403A-15G1	13	10,4	14,3	11,4	1960	1000	1250	800	100
	PW15/SP	403A-15G2	15	12	16,5	13,2	1960	1000	1250	850	100
	PW20/SP	404A-22G1	20	16	22	17,6	2160	1000	1250	940	100
	PW30/SP	1103A-33G	30	24	33	26,4	2460	1000	1325	1020	100
	PW45/SP	1103A-33TG1	45	36	50	40	2710	1000	1400	1300	145
	PW60/SP	1103A-33TG2	60	48	66	52,8	2710	1000	1400	1400	145
	PW80/SP	1104A-44TG2	80	64	88	70,4	2960	1100	1350	1700	145
	PW100/SP	1104C-44TAG2	100	80	110	88	3160	1100	1400	1800	145
Perkins	PW135/SP	1106A-70TG1	135	108	150	120	3660	1300	1550	2200	240
×	PW150/SP	1106A-70TAG2	150	120	165	132	3660	1300	1550	2450	240
G	PW180/SP	1106A-70TAG3	180	144	200	160	3690	1370	1900	3100	365
800 800	PW250/SP	1106A-70TAG4 1506A-E88TAG3	200	160	220	176	3690	1370	1900	3100	365
	PW250/SP PW275/SP	1506A-E88TAG4	250 275	200	275 300	220	3750 3890	1500 1500	1860 1860	3400 3550	420 420
	PW300/SP	1506A-E88TAG5	300	240	330	264	3890	1500	1860	4000	480
	PW350/SP	2206C-E13TAG2	350	280	385	308	4290	1650	2220	4500	480
	PW400/SP	2206A-E13TAG3	400	320	440	352	4290	1650	2220	4600	480
	PW450/SP	2506A-E15TAG1	450	360	500	400	5140	2000	2260	5800	700
	PW500/SP	2506C-E15TAG2	500	400	550	440	5140	2000	2260	6000	700
	PW600/SP	2806A-E18TAG1A	600	480	660	528	5140	2000	2450	6600	760
	PW650/SP	2806A-E18TAG2	650	520	715	572	5140	2000	2450	6700	760
	MTU275/SP	6R1600G10F	275	220	303	242	4190	1650	2050	4000	440
	MTU300/SP	6R1600G20F	300	240	330	264	4190	1650	2050	4120	450
	MTU350/SP	8V1600G10F	350	280	385	308	4190	1750	2260	4700	550
	MTU400/SP	8V1600G20F	400	320	440	352	4190	1750	2260	4840	550
THE PARTY	MTU450/SP	10V1600G10F	450	360	500	400	5140	2000	2260	5875	700
	MTU500/SP	10V1600G20F	500	400	550	440	5140	2000	2260	6000	700
	MTU590/SP	12V1600G10F	590	472	650	520	5140	2000	2500	6300	800
	MTU650/SP	12V1600G20F	650	520	715	572	5140	2000	2500	6400	800

ESPECIFICACIÓN POR MARCAS Y POTENCIAS DE MOTOR

Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Serie Insonorizada



Tensión



Revoluciones



Emisiones



Frecuencia



	Mod. ZEM	Modelo Motor	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Largo [mm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Peso [KG.]	Tanque [L.]
	CU20/SP	X2.5G2	20	16	22	17,6	2160	1000	1250	1150	100
	CU30/SP	X3.3G1	30	24	33	26,4	2260	1000	1300	1200	100
	CU40/SP	S3.8G4	40	32	44	35,2	2460	1000	1300	1300	100
	CU50/SP	S3.8G6	50	40	55	44	2710	1000	1300	1400	135
	CU60/SP	S3.8G7	60	48	66	52,8	2710	1000	1300	1450	135
N N	CU100/SP	6BTA5.9G5	100	80	110	88	3160	1100	1550	1900	145
Cummins	CU130/SP	6BTAA5.9G6	130	104	143	114	3460	1300	1700	2200	240
E	CU150/SP	6BTAA5.9G7	150	120	165	132	3460	1300	1700	2300	240
U	CU250/SP	QSL9-G3	250	200	275	220	3890	1500	1960	3450	420
	CU300/SP	QSL9-G5	300	240	330	264	3890	1500	1960	3500	420
	CU350/SP	NTA855-G4	350	280	385	308	4190	1650	2050	4300	440
	CU500/SP	QSX15-G8	500	400	550	440	5140	2000	2260	5000	630
	CU635/SP	VTA28G5	635	508	700	560	5640	2000	2500	6800	700
	FPT30/SP	F32 AM1A	30	24	33	26,4	2260	1000	1250	1000	100
	FPT40/SP	F32 SM1A	40	32	44	35,2	2320	1000	1450	1080	145
	FPT50/SP	NEF N4AM2	50	40	55	44	2550	1000	1450	1100	145
	FPT60/SP	NEF N45SM1A	60	48	66	52,8	2550	1000	1450	1400	145
	FPT70/SP	NEF N45SM2A	70	56	77	61,6	2550	1000	1450	1750	145
	FPT80/SP	NEF45SM3	80	64	88	70,4	3160	1100	1450	1800	145
797	FPT100/SP	NEF 45TM2A	100	80	110	88	3160	1100	1450	1810	145
FPT	FPT120/SP	NEF 45TM3	120	96	132	106	3160	1100	1450	1800	145
VECO	FPT130/SP	NEF N67 TM2A	130	104	143	114	3660	1100	1750	2400	285
	FPT170/SP	NEF N67TM4	170	136	187	150	3690	1300	1750	3160	350
	FPT200/SP	NEF N67TE2A	200	160	220	176	3690	1300	1900	3260	365
	FPT250/SP	CURSOR87TE3	250	200	275	220	3890	1500	1860	3450	420
	FPT275/SP	CURSOR87TE1D	275	220	300	240	4190	1650	1900	4000	440
	FPT300/SP	CURSOR87TE4	300	240	330	264	4190	1650	1900	4000	440
	FPT350/SP	CURSOR13TE2A	350	280	385	308	4190	1650	1900	4300	440
	FPT400/SP	CURSORTE3A	400	320	440	352	4190	1650	1900	4600	440
	FPT500/SP	CURSOR13TE7	500	400	550	440	4190	1650	1900	4800	695
	JD30/SP	3029DF128R	30	24	33	26,4	2000	1000	1250	1000	100
	JD40/SP	3029TF158R	40	32	44	35,2	2000	1000	1250	1100	100
25	JD60/SP	4045TF158R	60	48	66	52,8	2550	1000	1550	1650	145
DEE	JD80/SP	4045TF258R	80	64	88	70,4	2550	1000	1550	1800	145
JOHN DEERE	JD100/SP	4045HF158R	100	80	110	88	3160	1100	1700	1810	145
Š	JD120/SP	6068TF258R	120	96	132	106	3160	1100	1750	2200	145
	JD150/SP	6068HF158R	150	120	165	132	3660	1100	1750	2400	240
	JD180/SP	6068HF258R	180	144	200	160	3690	1300	1900	3160	240
	JD250/SP	6068HFU55	250	200	275	220	3890	1500	1860	3450	420



Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Tensión



Revoluciones



Emisiones



CATÁLOGO DE PRODUCTOS GAMA INDUSTRIAL ABIERTA 60 HZ

	Mod. FEM	Modelo Motor	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Largo [mm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Peso [KG.]	Tanque [L.]
	DA16/OPEN	F2L2011	16	12,8	17	13,6	1500	800	1230	390	80
	DA23/OPEN	F3L2011	23	18,4	25	20	1580	800	1230	470	80
	DA36/OPEN	F4L2011	36	28,8	40	32	1730	800	1230	550	80
	DA36/OPEN	F3L912	36	28,8	40	32	1730	800	1230	550	80
	DA47/OPEN	F4L912	47	37,6	52	41,6	1950	800	1300	650	110
	DA68/OPEN	F6L912	68	54,4	75	60	2320	800	1350	850	130
	DWA16/OPEN	F2M2011	16	12,8	17	13,6	1550	800	1080	410	80
	DWA23/OPEN	F3M2011	23	18,4	25	20	1700	800	1100	475	80
	DWA36/OPEN	F4M2011	36	28,8	40	32	1880	800	1150	515	110
	DWA48/OPEN	BF4M2011	48	38,4	53	42,4	1910	800	1150	580	110
	DWA67/OPEN	BF4M2011C	70	56	75	60	2250	800	1175	710	130
	DW90/OPEN	BF4M1013EC	90	72	100	80	2300	800	1550	970	160
	DW100/OPEN	BF4M1013EC	100	80	110	88	2300	800	1550	985	160
•	DW135/OPEN	BF4M1013FC	135	108	150	120	2550	1000	1560	1200	240
	DW160/OPEN	BF6M1013EC	160	128	177	142	3000	1000	1560	1315	240
	DW200/OPEN	BF6M1013FCP1	200	160	220	176	3170	1100	1740	1820	355
	DW225/OPEN	BF6M1013FCP2	225	180	250	200	3170	1100	1740	1820	355
	DW250/OPEN	TCD2013L06 4V	250	200	275	220	3250	1100	1615	2270	395
	DW340/OPEN	BF6M1015C	340	272	378	302	3420	1350	2000	2350	395
	DW390/OPEN	BF6M1015CP	390	312	435	348	3400	1515	2200	2500	440
	DW450/OPEN	BF8M1015C	450	360	500	400	3650	1800	1995	2610	575
	DW510/OPEN	BF8M1015CP	510	408	565	452	3650	1800	1995	2660	575

ESPECIFICACIÓN POR MARCAS Y POTENCIAS DE MOTOR

Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Serie Abierta



Tensión



Revoluciones



Emisiones



Frecuencia



	Mod. AEM	Modelo Motor	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Largo [mm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Peso [KG.]	Tanque [L.]
	VP90/OPEN	TAD531GE	90	72	100	80	2300	800	1550	970	160
	VP100/OPEN	TAD531GE	100	80	110	88	2300	800	1550	985	160
	VP135/OPEN	TAD532GE	135	108	150	120	2550	1000	1560	1200	240
	VP160/OPEN	TAD731GE	160	128	177	142	3000	1000	1560	1315	240
	VP200/OPEN	TAD732GE	200	160	220	176	3170	1100	1740	1820	355
0	VP225/OPEN	TAD733GE	225	180	250	200	3170	1100	1740	1820	355
VOLVO	VP250/OPEN	TAD734GE	250	200	275	220	3250	1100	1615	2270	395
Ħ	VP340/OPEN	TAD1341GE	340	272	378	302	3540	1100	1735	2350	395
2	VP400/OPEN	TAD1342GE	400	320	440	352	3450	1100	1735	2490	395
	VP410/OPEN	TAD1343GE	410	328	450	360	3540	1100	1735	2865	395
	VP450/OPEN	TAD1344GE	450	360	500	400	3540	1100	1735	2865	395
	VP500/OPEN	TAD1345GE	450	360	500	400	3740	1400	2040	3060	495
	VP570/OPEN	TAD1641GE	570	456	640	512	3865	1400	2040	3190	495
	VP625/OPEN	TAD1642GE	625	500	690	552	3865	1400	2040	3320	495
	VP690/OPEN	TWD1643GE	690	552	750	600	4200	1670	2110	3900	785
	PW11/OPEN	403D-11G	11	8,8	12	9,6	1500	800	1050	380	80
	PW16/OPEN	403D-15G	16,2	12,9	17,4	13,9	1500	800	1050	400	80
	PW24/OPEN	404D-22G	24	19,2	26,4	21,1	1700	800	1150	480	80
	PW33/OPEN	404D-22TG	33	26,4	36,3	29	1850	800	1275	520	110
	PW45/OPEN	1103C-33TG2	45	36	50	40	2000	800	1350	580	110
	PW50/OPEN	1104C-44G	51	40,8	55	44	2000	800	1350	750	130
	PW90/OPEN	1104C-44TAG1	90	72	99	79,2	2150	800	1335	800	160
ns	PW112/OPEN	1104C-44TAG2	112	89,6	123	98,6	2200	800	1375	850	160
Perkins	PW150/OPEN	1106A-70TG1	150	120	165	132	2650	1000	1515	1200	240
	PW170/OPEN	1106A-70TAG2	170	136	187	150	2650	1000	1515	1250	240
80	PW200/OPEN	1106A-70TAG3	201	161	223	179	2850	1100	1550	1800	355
	PW245/OPEN	1506A-E88TAG1	245	196	269	215	3600	1150	2035	2550	395
	PW280/OPEN	1506A-E88TAG3	322	257	353	283	3600	1150	2035	2600	395
	PW315/OPEN	1506A-E88TAG4	315	252	346	276	3600	1150	2035	2600	395
	PW340/OPEN	1506A-E88TAG5	340	272	374	299	3600	1150	2035	2650	395
	PW440/OPEN	2206A-E13TAG6	440	352	500	400	3600	1150	2035	2650	395
	PW510/OPEN	2506A-E15TAG3	510	408	565	452	4000	1400	2010	3200	535
	PW680/OPEN	2806A-E18TAG3	680	544	750	600	4200	1670	2130	3900	775
	MTU315/OPEN	6R1600G10S	315	252	345	276	3700	1200	1890	2500	395
	MTU350/OPEN	6R1600G20S	350	280	385	308	3700	1200	1890	2620	395
	MTU415/OPEN	8V1600G10S	415	332	456	365	3450	1350	1970	2900	430
	MTU460/OPEN	8V1600G20S	460	368	510	408	3450	1350	1970	3040	430
	MTU525/OPEN	10V1600G10S	525	420	577	462	3800	1260	2090	3175	820
	MTU575/OPEN	10V1600G20S	575	460	640	512	3800	1260	2090	3300	820
	MTU635/OPEN	12V1600G10S	635	508	700	560	4000	1480	2240	4000	1200
	MTU685/OPEN	12V1600G20S	685	548	753	602	4100	1480	2240	4100	1230

GAMA INDUSTRIAL 60 HZ ABIERTA 3/3

ESPECIFICACIÓN POR MARCAS Y POTENCIAS DE MOTOR

Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Serie Abierta



Tensión



Revoluciones



Emisiones



Frecuencia



	Mod. ZEM	Modelo Motor	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Largo [mm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Peso [KG.]	Tanque [L.]
	CU22/OPEN	X2.5G4	22	17,6	25	20	1720	800	1125	500	80
	CU33/OPEN	X3.3.G2	33	26,4	36	28,8	1850	800	1205	580	110
	CU45/OPEN	S3.8G8	45	36	50	40	1850	800	1290	600	110
	CU67/OPEN	S3.8G10	67	53,6	74	59,2	2200	800	1425	760	130
	CU113/OPEN	6BTA5.9G6	113	90,4	125	100	2400	800	1570	1015	160
S N	CU150/OPEN	6BTAA5.9G6	150	120	165	132	2600	1000	1710	1300	240
Ē	CU200/OPEN	6CTA8.3G2	200	160	220	176	3200	1100	1800	1800	355
Cummins	CU250/OPEN	QSL9G3	250	200	275	220	3000	1100	1855	2350	355
J	CU340/OPEN	QSL9G5	340	272	378	302	3200	1350	1900	2450	395
	CU400/OPEN	NTA855G3	400	320	440	352	3400	1100	2030	2450	395
	CU450/OPEN	QSX15G8	450	360	500	400	3500	1400	1950	2200	440
	CU500/OPEN	QSX15G7	500	400	550	440	4000	1400	2015	2600	525
	CU680/OPEN	VTA28G5	680	544	750	600	4450	1450	2335	4250	715
	FPT35/OPEN	F32 AM1A	35	28	38,2	30,6	1850	800	1175	520	110
	FPT47/OPEN	F32 SM1A	47	37,6	51,8	41,4	1950	800	1225	580	110
	FPT55/OPEN	N45AM2	55	44	60,5	48,4	1950	800	1285	680	130
	FPT66/OPEN	NEF 45 SM1A	66	52,8	72,6	58,1	1950	800	1285	750	130
	FPT75/OPEN	NEF 45 SM2A	75	60	82,5	66	2200	800	1350	800	130
	FPT98/OPEN	NEF 45SM3	98	78,4	108	86,4	2200	800	1350	950	160
FPT	FPT110/OPEN	NEF 45TM2A	110	88	121	96,8	2400	800	1450	985	160
	FPT128/OPEN	NEF 45TM3	128	102	140	112	2400	800	1450	1100	160
VECO	FPT145/OPEN	NEF 67TM2A	145	116	160	128	2750	800	1550	1200	240
2	FPT189/OPEN	NEF 67TM4	189	151	208	166	3000	800	1650	1800	355
	FPT225/OPEN	NEF 67TE2A	225	180	247	198	3100	1000	1690	1800	355
	FPT277/OPEN	CURSOR 87TE3	277	222	304	243	3270	1100	1700	2270	395
	FPT340/OPEN	CURSOR 87TE4	340	272	374	299	3270	1100	1750	2315	395
	FPT380/OPEN	CURSOR 13TE2A	380	304	418	334	3500	1250	1800	2700	395
	FPT420/OPEN	CURSOR 13TE3A	420	336	462	370	3550	1250	1800	2865	395
	FPT550/OPEN	CURSOR TE7	550	440	605	484	3650	1300	1800	3100	495
	JD32/OPEN	3029DFU29	32	25,6	36	28,8	1800	800	1190	520	110
	JD45/OPEN	3029TFU29	45	36	50	40	1800	800	1230	580	110
E E	JD75/OPEN	4045TF150	75	60	82	65,6	2250	800	1350	800	130
JOHN DEERE	JD90/OPEN	4045TF250	90	72	100	80	2250	800	1350	980	160
Z	JD115/OPEN	4045HF150	115	92	130	104	2400	800	1450	990	160
7	JD135/OPEN	6068TF250	135	108	150	120	2550	800	1500	1100	240
	JD180/OPEN	6068HF150	180	144	200	160	2900	1000	1500	1320	240
	JD/200/OPEN	6068HF258	200	160	220	176	2900	1000	1500	1825	355



ESPECIFICACIÓN POR MARCAS Y POTENCIAS DE MOTOR

Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Tensión



Revoluciones



Emisiones



CATÁLOGO DE PRODUCTOS GAMA INDUSTRIAL INSONORIZADA 60 HZ

	Mod. FEM	Modelo Motor	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Largo [mm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Peso [KG.]	Tanque [L.]
	DA16/SP	F2L2011	16	12,8	17	13,6	1960	1000	1175	795	100
	DA23/SP	F3L2011	23	18,4	25	20	2160	1000	1175	940	100
	DA36/SP	F4L2011	36	28,8	40	32	2160	1000	1175	1020	100
	DA36/SP	F3L912	36	28,8	40	32	2160	1000	1175	1020	100
	DA47/SP	F4L912	47	37,6	52	41,6	2660	1100	1400	1330	115
	DA67/SP	F6L912	67	53,6	74	59,2	2660	1100	1400	1500	115
	DWA16/SP	F2M2011	16	12,8	17	13,6	1960	1000	1250	850	100
	DWA23/SP	F3M2011	23	18,4	25	20	2160	1000	1175	970	100
	DWA36/SP	F4M2011	36	28,8	40	32	2160	1000	1250	1100	100
ı	DWA48/SP	BF4M2011	48	38,4	53	42,4	2160	1000	1176	1200	100
ı	DWA67/SP	BF4M2011C	70	56	75	60	2710	1000	1250	1280	135
	DW90/SP	BF4M1013EC	90	72	100	80	3160	1100	1400	1805	145
	DW100/SP	BF4M1013EC	100	80	110	88	3160	1100	1400	1810	145
	DW135/SP	BF4M1013FC	135	108	150	120	3660	1100	1475	2200	240
	DW160/SP	BF6M1013EC	160	128	177	142	3660	1100	1600	2450	285
	DW200/SP	BF6M1013FCP1	200	160	220	176	3690	1370	1900	3120	365
	DW225/SP	BF6M1013FCP2	225	180	250	200	3690	1370	1900	3160	365
	DW250/SP	TCD2013L06 4V	250	200	275	220	3890	1500	1860	3450	420
	DW340/SP	BF6M1015C	340	272	378	302	4190	1650	2050	4390	390
	DW390/SP	BF6M1015CP	390	312	435	348	4190	1850	2260	4700	440
	DW450/SP	BF8M1015C	450	360	500	400	5140	2000	2260	5875	630
	DW510/SP	BF8M1015CP	510	408	565	452	5140	2000	2260	6000	630

Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Serie Insonorizada



Tensión



Revoluciones



Emisiones



Frecuencia



		Mod. FEM	Modelo Motor	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Largo [mm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Peso [KG.]	Tanque [L.]
		VP90/SP	TAD531GE	90	72	100	80	3160	1100	1400	1805	145
		VP100/SP	TAD531GE	100	80	110	88	3160	1100	1400	1810	145
		VP135/SP	TAD532GE	135	108	150	120	3660	1100	1475	2200	240
		VP160/SP	TAD731GE	160	128	177	142	3660	1100	1600	2450	285
		VP200/SP	TAD732GE	200	160	220	176	3690	1370	1900	3120	365
	0	VP225/SP	TAD733GE	225	180	250	200	3690	1370	1900	3160	365
1	5	VP250/SP	TAD734GE	250	200	275	220	3890	1500	1860	3450	420
	VOLVO	VP340/SP	TAD1341GE	340	272	378	302	4190	1650	1900	4470	440
	5	VP400/SP	TAD1342GE	400	320	440	352	4190	1650	1900	4470	440
		VP410/SP	TAD1343GE	410	328	450	360	4190	1650	1900	4470	440
		VP450/SP	TAD1344GE	450	360	500	400	4190	1650	1900	4600	440
		VP500/SP	TAD1345GE	450	360	500	400	5140	2000	2260	5950	695
		VP570/SP	TAD1641GE	570	456	640	512	5140	2000	2260	6080	695
		VP625/SP	TAD1642GE	625	500	690	552	5140	2000	2300	6300	785
		VP690/SP	TWD1643GE	690	552	750	600	5140	2000	2340	6700	1000
		PW11/SP	403D-11G	11	8,8	12	9,6	1860	1000	1175	750	100
		PW16/SP	403D-15G	16,2	13	17,4	13,9	1860	1000	1175	780	100
		PW24/SP	404D-22G	24	19,2	26,4	21,1	2160	1000	1250	940	100
		PW33/SP	404D-22TG	33	26,4	36,3	29	2460	1000	1325	1020	100
		PW45/SP	1103C-33TG2	45	36	49,5	39,6	2710	1000	1400	1300	145
		PW50/SP	1104C-44G	50	40	55	44	2710	1000	1400	1400	145
		PW90/SP	1104C-44TAG1	90	72	99	79,2	2960	1100	1350	1700	145
	JS	PW112/SP	1104C-44TAG2	112	89,6	123	98,4	3160	1100	1400	1800	145
	rkins	PW150/SP	1106A-70TG1	150	120	165	132	3660	1300	1550	2450	240
	Pel	PW170/SP	1106A-70TG2	170	136	187	149,6	3660	1300	1550	2500	240
	88	PW200/SP	1106A-70TG3	200	160	220	176	3690	1300	1550	2550	240
		PW245/SP	1506A-E88TAG1	245	196	270	216	4290	1650	2220	4600	480
		PW280/SP	1506A-E88TAG3	280	224	308	246	4290	1650	2220	4600	480
		PW315/SP	1506A-E88TAG4	315	252	346	277	4290	1650	2220	4600	480
		PW340/SP	1506A-E88TAG5	340	272	374	299	4290	1650	2220	4600	480
		PW440/SP	2206A-E13TAG6	440	352	484	387	4290	1650	2220	4600	480
		PW510/SP	2506A-E15TAG3	510	408	561	449	5140	2000	2260	6000	700
		PW680/SP	2806A-E18TAG3	680	544	748	598	5140	2000	2450	6700	760
		MTU315/SP	6R1600G10S	315	252	345	276	4190	1650	2050	4000	440
		MTU350/SP	6R1600G20S	350	280	385	308	4190	1650	2050	4120	450
		MTU415/SP	8V1600G10S	415	332	456	365	4190	1750	2260	4700	550
		MTU460/SP	8V1600G20S	460	368	510	408	4190	1750	2260	4840	550
		MTU525/SP	10V1600G10S	525	420	577	462	5140	2000	2260	5875	700
	T Clark	MTU575/SP	10V1600G20S	575	460	640	512	5140	2000	2260	6000	700
		MTU635/SP	12V1600G10S	635	508	700	560	5140	2000	2500	6300	800
		MTU685/SP	12V1600G20S	685	548	753	602	5140	2000	2500	6400	800

ESPECIFICACIÓN POR MARCAS Y POTENCIAS DE MOTOR

Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Serie Insonorizada



Tensión



Revoluciones



Emisiones



Frecuencia



	Mod. ZEM	Modelo Motor	KVA PRP	KW PRP	KVA LTP	KW LTP	Largo [mm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Peso [KG.]	Tanque [L.]
	CU22/SP	X2.5G4	22	17,6	25	20	2160	1000	1250	1150	100
	CU33/SP	X3.3.G2	33	26,4	36	28,8	2260	1000	1300	1200	100
	CU45/SP	S3.8G8	45	36	50	40	2460	1000	1300	1300	100
	CU67/SP	S3.8G10	67	53,6	74	59,2	2710	1000	1300	1450	135
	CU113/SP	6BTA5.9G6	113	90,4	125	100	3160	1100	1550	1900	145
S	CU150/SP	6BTAA5.9G6	150	120	165	132	3460	1300	1700	2300	240
Cummins	CU200/SP	6CTA8.3G2	200	160	220	176	3690	1370	1900	3100	365
Ē	CU250/SP	QSL9G3	250	200	275	220	3890	1500	1960	3450	420
Ü	CU340/SP	QSL9G5	340	272	378	302	3890	1500	1960	3500	420
	CU400/SP	NTA855G3	400	320	440	352	4190	1650	2050	4300	440
	CU450/SP	QSX15G8	450	360	500	400	5140	1800	2260	4500	600
	CU500/SP	QSX15G7	500	400	550	440	5140	2000	2260	5000	630
	CU680/SP	VTA28G5	680	544	750	600	5640	2000	2500	6800	700
	FPT35/SP	F32 AM1A	35	28	38,2	30,6	2260	1000	1250	1000	100
	FPT47/SP	F32 SM1A	47	37,6	51,8	41,4	2320	1000	1450	1080	145
	FPT55/SP	N45AM2	55	44	60,5	48,4	2550	1000	1450	1300	145
	FPT66/SP	NEF 45 SM1A	66	52,8	72,6	58,1	2550	1000	1450	1400	145
	FPT75/SP	NEF 45 SM2A	75	60	82,5	66	2550	1000	1450	1750	145
	FPT98/SP	NEF 45SM3	98	78,4	108	86,4	3160	1100	1450	1800	145
FPT promotested	FPT110/SP	NEF 45TM2A	110	88	121	96,8	3160	1100	1450	1810	145
IVECO 6	FPT128/SP	NEF 45TM3	128	102	140	112	3160	1100	1450	1800	145
	FPT145/SP	NEF 67TM2A	145	116	160	128	3660	1100	1750	2400	285
2	FPT189/SP	NEF 67TM4	189	151	208	166	3690	1300	1750	3160	350
	FPT225/SP	NEF 67TE2A	225	180	247	198	3690	1300	1900	3260	365
	FPT277/SP	CURSOR 87TE3	277	222	304	243	3890	1500	1860	3450	420
	FPT340/SP	CURSOR 87TE4	340	272	374	299	4190	1650	1900	4000	440
	FPT380/SP	CURSOR 13TE2A	380	304	418	334	4190	1650	1900	4300	440
	FPT420/SP	CURSOR 13TE3A	420	336	462	370	4190	1650	1900	4600	440
	FPT550/SP	CURSOR TE7	550	440	605	484	4190	1650	1900	4900	695
	JD32/SP	3029DFU29	32	25,6	36	28,8	2000	1000	1250	1000	100
	JD45/SP	3029TFU29	45	36	50	40	2000	1000	1250	1100	100
ERE	JD75/SP	4045TF150	75	60	82	65,6	2550	1000	1550	1650	145
2	JD90/SP	4045TF250	90	72	100	80	2550	1000	1550	1800	145
JOHN DEERE	JD115/SP	4045HF150	115	92	130	104	3160	1100	1700	1810	145
	JD135/SP	6068TF250	135	108	150	120	3160	1100	1750	2200	145
	JD180/SP	6068HF150	180	144	200	160	3660	1100	1750	2400	240
	JD200/SP	6068HF258	200	160	220	176	3690	1300	1900	3160	240

EQUIPAMIENTO EXCLUSIVO

Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Abierta e Insonorizada



Servicio global



Conectividad



Calidad



EQUIPAMIENTO DE SERIE GAMA INDUSTRIAL 50/60 HZ

EQUIPAMIENTO SUPERIOR DE SERIE

La Gama Industrial dispone del mejor equipamiento de serie del mercado. Nuestro departamento técnico le informará cualquier especificación.

	Abierta	Insonorizada
Motor diésel	✓	✓
Alternador con regulación electrónica	✓	✓
Silentblocks motor y alternador	✓	✓
Cableado motor y alternador	✓	✓
Cuadro eléctrico	✓	✓
Protección diferencial y magnetotérmica	✓	✓
Parada de emergencia	✓	✓
Bancada de acero	✓	✓
Tanque de combustible	✓	✓
Boca de llenado exterior y tapón con llave	✓	✓
Orificio para drenaje de combustible	✓	✓
Aforador nivel combustible	✓	✓
Batería	✓	✓
Escape 15 dB	✓	
Carrocería insonorizada		✓
Chapa perforada en las puertas		✓
Cerraduras con llave de seguridad		✓
Gancho de elevación		✓
Pintura en polvo		✓
Escape residencial dentro de la carrocería (25-30 dB)		✓
Tapeta antilluvia		✓
Kit de extracción de aceite del cárter		✓
Bornero de pletinas		✓
Indicadores de peligro	✓	✓
Toma de tierra	✓	✓
Placa de identificación	✓	✓
Documentación del grupo electrógeno	✓	✓



MÁS INFORMACIÓN EN NUESTRA WEB

Encuentre toda la información sobre los modelos AEM en sus fichas técnicas, disponibles en nuestra página web. También puede descargarlas o solicitar información personalizada a nuestro departamento comercial.

Web: www.aemspain.com E-mail: aem@aemspain.com Tel. +34 902 300 500

EQUIPAMIENTO EXCLUSIVO

Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

EQUIPAMIENTO OPCIONAL GAMA INDUSTRIAL 50/60 HZ

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Además del equipamiento superior de serie, toda la Gama AEM Industrial dispone de las siguiente opciones. El equipo de AEM le asesorará sobre el equipamiento que más se adapte a sus necesidades.

Abierta e Insonorizada



Servicio global



Conectividad



Calidad



Alternador tropicalizado

Kit de extracción de aceite del cárter

Resistencia de caldeo del agua del motor

Resistencia de caldeo del aceite del motor

Resistencia de caldeo del alternador

Desconectador de batería

Reloj temperatura agua

Reloj temperatura aceite

Filtro decantador gasoil

Filtros de aire ciclónicos

Micro filtración de aceite

Filtros centrífugos de aceite

Sistemas de trasiego automático de combustible

Enchufes rápidos de gasoil

Microrruptor en el bornero de pletinas

Tratamientos especiales para la pintura

Escapes calorifugados

Cuadro de enchufes

Cuadro de powerlocks

Remolque de obra

Remolque homologado

Full-conected inside (Control y supervisión remota)

Chapa perforada en todo el interior de la carrocería

Carrocería Supersilence® con insonorización premium

Rellenado automático de aceite del carter

OPCIÓN SUPERSILENCE®: TODO EL EQUIPAMIENTO AEM INDUSTRIAL MÁS INSONORIZACIÓN PREMIUM

Además de contar con el mejor equipamiento de serie del mercado, todos los modelos de la Gama Industrial son compatibles con la opción AEM Supersilence, el complemento premium que aporta una insonorización superior.



CARACTERÍSTICAS

- Insonorización 'premiur
- Bancada mejorada.
- Depósito de combustible más grande.
- Velocidad de ventilador variable.
- Velocidad de ventilador variable...

EQUIPAMIENTO EXCLUSIVO

Para más detalles consulte nuestras fichas técnicas en 'aemspain. com' o solicítela a aem@aemspain.com

Abierta e Insonorizada



Servicio global



Conectividad



Calidad



SU SOLUCIÓN A MEDIDA PARA APLICACIONES ESPECIALES

CUBRIMOS TODO TIPO DE ESPECIFICACIONES

En ocasiones nuestros clientes requieren máquinas personalizadas para cubrir sus necesidades de energía: alimentación de sistemas de telecomunicación en grandes eventos deportivos, festivales de música, producciones cinematográficas, etc. Por eso, en AEM diseñamos y fabricamos *ad hoc* grupos electrógenos con dimensiones adaptadas para espacios reducidos, gran depósito para mayor autónomía, trabajo Dual 50-60Hz... Equipos de máxima fiabilidad gracias a sistemas de máquinas en paralelo y sistema *AEM Connect* que permite controlar y monitorizar remotamente los grupos.



ADEMÁS... DESCUBRA NUESTRAS OTRAS GAMAS

SOLUCIONES PARA TODOS LOS SECTORES

Encuentre su solución con el resto de gamas AEM a su disposición: Gama Pesada, Gama Rental, Telecomunicaciones, Defensa, Sincronizada, Plantas de Producción... Para aplicaciones en construcción, obra pública, apoyo de suministro, soporte de averías, eventos, etc. ¡Consúltenos! Le ayudaremos a tomar la mejor decición



CONTÁCTE CON NOSOTROS

Para más información no dude en contactar con nuestro servicio técnico y departamento comercial. Estaremos encantados de atenderles.

AEM SPAIN

Alternativas Energéticas Murcia, SL Tel. +34 902 300 500 Fax: +34 902 300 552 aem@aemspain.com

Polígono Industrial Oeste C\ Venezuela, Parcela 10-11 30820 Alcantarilla Murcia (España)

EMPRESA CERTIFICADA:





NOTAS

SOBRE MI GRUPO AEM INDUSTRIAL

SERVICIOS 360°

AEM no solo fabrica soluciones de energía sino que ofrece un amplio abanico de servicios adecuados a las necesidades de nuestros clientes, distribuidores y colaboradores. Una de las características más destacables es la capacidad de dar una respuesta **rápida y eficaz** a cualquier eventualidad que se presente.

ALGUNOS DE NUESTROS SERVICIOS:



CONTROL DE CALIDAD

Un producto cercano a "Zero fallos"

Para lograr una mejora continua de productos y procesos en términos de satisfacción del cliente, estamos certificados con la norma UNE EN ISO 9001. Además, desde 2003 aplicamos nuestro propio sistema de Gestión de Calidad interno. Podemos realizar pruebas y ensayos especiales bajo petición.



PRODUCCIÓN Y MATERIAS PRIMAS

I+D+i en toda la cadena productiva

Seguridad, transformación de chapa, procesos de pintura y acabados metálicos, soldadura y robótica... Contamos con el apoyo de empresas líderes en el sector, y usamos siempre componentes de primeras marcas; garantía de exigencia y fiabilidad para alcanzar el nivel que marcamos para nuestros productos.



ESPECIALIZADOS EN FABRICACIÓN A MEDIDA. EQUIPAMIENTO SUPERIOR DE SERIE.

AEM está especializada en la fabricación a medida. Nuestros ingenieros, en contacto con nuestro departamento comercial, estudian y diseñan sistemas de generación de energía basados en grupos electrógenos personalizados, respondiendo a cualquier tipo de especificaciones y aportando soluciones funcionales para su proyecto.

Además de ofrecer máquinas estandarizadas y máquinas focalizadas en sectores como defensa, generación de energía, telecomunicaciones, alquiler, construcción, transporte etc., somos capaces de adaptarnos y

personalizar cualquier aspecto de su máquina, desde el color de las máquinas, hasta la implementación de los más complejos y avanzados sistemas. **Siempre con equipamiento superior de serie.**

Tras más de 25 años produciendo soluciones a medida somos los más eficientes en esta tarea, optimizando y reduciendo al máximo el plazo de los procesos de diseño, desarrollo y fabricación.



TU MENTOR EN MARKETING

Exclusivo para alquiladores y distribuidores

Para estrategias de marca blanca o para distribuidores oficiales AEM, proporcionamos un kit promocional exclusivo y personalizable con la compra de nuestros productos: Catálogos, manuales y fichas técnicas, merchandising oficial... Te acompañamos para llegar con éxito a tu cliente final.



SERVICIO INTEGRAL POSVENTA

Respuestas rápidas y eficaces

Damos soporte a cualquier eventualidad que se presente con éxito y rapidez. Además, mantenimiento, consultoría técnica-comercial y servicio de repuestos, recambios y consumibles. Todos los grupos electrógenos AEM disponen de garantía (consúltenos para conocer el pliego completo).

NUESTROS PARTNERS TECNOLÓGICOS



























STAMFORD'

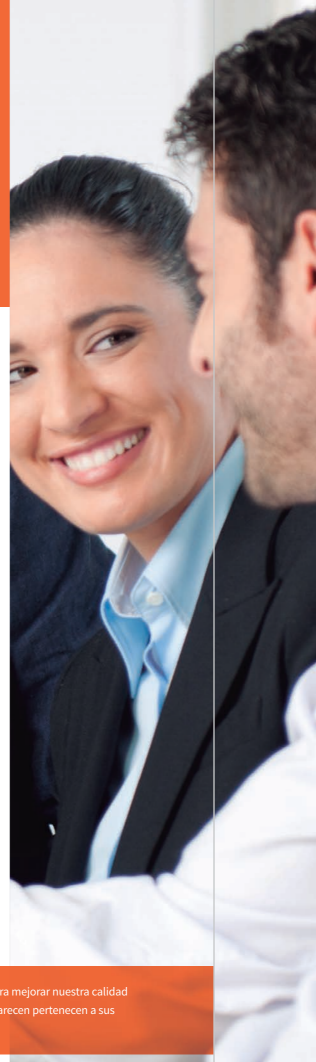








La información contenida en este documento es orientativa y podrá actualizarse sin previo aviso para mejorar nuestra calidad y servicio. Por tanto, no supone ninguna relación contractual. Los logotipos, marcas y datos que aparecen pertenecen a sus respectivas empresas y por lo tanto pueden estar sujetos a Copyright.



PREGUNTAS FRECUENTES

A continuación le mostramos las preguntas y respuestas más comunes relacionadas con la compra de un grupo electrógeno AEM. En cualquier caso, nuestros comerciales, ingenieros y técnicos del servicio posventa estarán a su entera disposición para cualquier duda o cuestión que necesite resolver.

1

¿CÓMO SOLICITAR UNA OFERTA?

Puede llamar sin compromiso a nuestro departamento comercial (+34 902 300 500), mediante e-mail a 'aem@aemspain.com' o rellenando el formulario web en 'www.aemspain.com/solicitud-de-oferta'.

2

¿QUÉ GENERADOR NECESITO? ¿PUEDO HACERLO A MEDIDA?

Nuestro asesor personal le guiará en la elección de sus equipos, adaptándose a sus requerimientos y a las posibilidades de personalización. Para proyectos de más envergadura elaboraremos un estudio técnico a medida.

3

¿QUÉ CUBRE LA GARANTÍA?

Nuestra garantía estándar cubre todo defecto de fabricación, válida por 1 año o 2000 horas de funcionamiento, y finaliza cuando se cumple alguna de las dos circunstancias anteriores (consúltenos para ampliaciones).

4

¿COMO CONSIGO RECAMBIOS PARA MI GRUPO?

Tan fácil como llamar a su asesor personal. Él se encargará de todo lo relacionado con su máquina, suministro y envío de recambios y consumibles, mantenimiento, asistencia técnica, funcionamiento, etc.

5

¿PUEDO VISITAR LAS INSTALACIONES DE AEM?

Estaremos encantados de recibirle en nuestras instalaciones para que conozca nuestra forma de trabajar. Contacte con nosotros y haremos todo lo posible para facilitar su estancia.

