



El generador QES estacionario



Los generadores de reserva constituyen una parte fundamental de la red de rendimiento de cualquier empresa. Siempre tiene que estar preparado para funcionar cuando se produce cualquier interrupción del suministro eléctrico. Además, usted necesita que este generador detecte cualquier necesidad urgente y ofrezca una respuesta instantánea así como un rendimiento garantizado, exactamente en el momento en que sea necesario.

Hemos ampliado nuestra gama QES con nuevos modelos de hasta 1250 kVA PRP para garantizar que podemos ofrecerle el generador que mejor se adapta a su negocio. Construido sobre la base de nuestros probados principios de diseño, que se aplican a toda nuestra oferta de generadores, la gama QES le ofrece capacidades modulares y posibilidades de actualización y ampliación. Además, se ha diseñado para que sea sencillo de instalar y ofrezca una fiablidad excepcional.



















^{*}No todas las características u opciones estándar están disponibles en toda la gama. Póngase en contacto con el servicio de asistencia de Atlas Copco para solicitar información detallada.









QES

Diseñado pensando en el cliente



1. ACCESIBILIDAD EXCELENTE:

- Facilidad de servicio gracias a sus grandes paneles y puertas de acceso
- Acceso al alternador (AVR y puente rectificador)
- Acceso excelente al motor
- Panel de acceso directo al radiador para limpieza

2. RENDIMIENTO:

- Radiador de refrigeración de alto rendimiento con ParCOOL que ofrece el 100% de potencia de reserva
- Caja de acero galvanizada resistente con aislante acústico
- Alternador IP23 con bobina auxiliar opcional⁽¹⁾
- Regulador electrónico del motor y motores electrónicos

3. CONEXIÓN DE TIPO "PLUG & PLAY":

- Conexión de cable de tipo "plug & play" que permite comenzar a trabajar inmediatamente
- Canalización de cables que se adapta al cable y libera la tensión
- Tapa para Iluvia
- Cubiertas protectoras para piezas calientes, ventilador y correa⁽¹⁾

4. FACILIDAD DE TRANSPORTE:

- Ranuras integradas para horquillas de carretillas elevadoras (galvanizadas > 180 kVA)
- Estructura de elevación con un único punto de elevación externo⁽²⁾
- Contención del 110% con alarma de sensor de nivel⁽¹⁾

*Opciones disponibles sujetas a cambios dependiendo del modelo seleccionado. Consulte con el centro de atención a clientes local de Atlas Copco.

(1) Opcional

(2) Opcional en algunos modelos







5. KIT DE PROTECCIÓN DE RUIDOS:

• Cubierta insonorizada con protección anticorrosión C3M

6. SERVICIO EFICAZ:

- Reducción del tiempo de inactividad de servicio gracias al sistema de filtro de combustible para trabajos pesados con separador de agua⁽²⁾ > 65kVA
- Filtro de aire de dos etapas
- Bomba de drenaje de aceite⁽¹⁾ > 380kVA
- Intervalo de mantenimiento de 500 h (en modelos de 9-14-20 kVA es de 250 h y en modelos de 180 y 250 kVA es de 400 h)

7. ARMARIO ELÉCTRICO Y DE CONTROL INTEGRADO:

- Controlador digital DSE 46/4520 para arranquelocal y remoto
- Interruptor de 4 polos y cargador de baterías⁽¹⁾
- Parada de emergencia
- Cuadro de bases dedicado⁽¹⁾











			1				
	QE	QES 9		QES 14-20		QES 60-250	QES 380-640
Controlador estándar	DSE	DSE 4620		DSE 4620		DSE 4620	DSE 4520
Base monofásica	01	02	01	02	1	1	-
CEE 230V Bifásica+G 16A	1	2	1	2	-	-	1
CEE 400 V trifásica+N+G 16 A	1	-	-	-	1	1	1
CEE 400 V trifásica+N+G 32A	-	-	1	-	-	1	1
CEE 400 V trifásica+N+G 63A	-	-	-	-	1	1	1
CEE 400 V trifásica+N+G 125A	-	-	-	-	-	-	2



Gama QES Datos técnicos

50Hz

			. =		<u></u>		
			-				
Datos eléctricos		QES 9	QES 14	QES 20	QES 30	QES 40	QES 60
Frecuencia nominal	Hz	50	560	560	560	560	50
Cumplimiento de las normas sobre emisiones de gases de escape		/	/	/	/	/	/
Tensión nominal ⁽¹⁾	V	400	400	400	400	400	400
Potencia continua (PRP)	kVA / kW	8,8 / 7	13,8 / 11	20 / 16	32 / 26	42 / 34	60 / 48
Potencia en espera nominal (ESP)	kVA / kW	10 / 8	15 / 12	21,3 / 17	33 / 26	45 / 36	64 / 51
Factor de potencia cos φ		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Intensidad nominal (PRP)	А	12,6	19,9	28,9	46,2	60,0	86,6
Clase de rendimiento conforme a ISO-8528/5		G1	G2	G1	G2	G2	G2
Temperatura de funcionamiento (mín./máx.) ⁽²⁾	°C	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
Consumo de combustible							
Capacidad del depósito de combustible (Estándar / 24 h / 48 h)	I	54 / 125 / 250	54 / 125 / 250	54 / 125 / 250	116 / 303 / 604	116 / 303 / 604	104 / 347 / 600
Consumo de combustible al 100% Carga PRP	I/h	2,4	3,8	4,97	7,3	8,3	13,3
Autonomía de combustible a plena carga (estándar/24-48 h./depósito de combustible de 1000 l.)	h	22 / 52 / 103	14 / 32 / 65	10,8 / 25 / 50	16 / 42 / 83	14/37/73	8 / 26,0 / 45
Panel de control							
Modelo - estándar		DSE4620	DSE4620	DSE4620	DSE4620	DSE4620	DSE4620
Cargador de baterías (opcional)		DSE9150	DSE9150	DSE9255	DSE9150	DSE9150	DSE9255
Motor							
Modelo		D1105-E3BG2	D1703-M-E4BG2	V2403-M-E3BG2	V3300-E2BG	V3800DI-T-E2BG	4BTA3.9-G2
Velocidad	r.p.m.	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Potencia para uso continuo	kWm	8,6	13,2	21,3	31	34,1	58
Aspiración		Natural	Natural	Natural	Natural	Turbocompresor	Turbocompresor
Aspiración Control de velocidad		Natural Mecánico	Mecánico +	Mecánico +	Natural Regulador electrónico	Turbocompresor Regulador electrónico	Turbocompresor Regulador electrónico
Control de velocidad		Mecánico	Mecánico + Electrónico	Mecánico + Electrónico	Regulador electrónico	Regulador electrónico	Regulador electrónico
Control de velocidad Número de cilindros	I	Mecánico 3 Refrigerado	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado	Regulador electrónico 4 Refrigerado	Regulador electrónico 4 Refrigerado	Regulador electrónico 4 Refrigerado
Control de velocidad Número de cilindros Refrigerante	ı	Mecánico 3 Refrigerado por agua	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado por agua	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado por agua	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua
Control de velocidad Número de cilindros Refrigerante Cilindrada	ı	Mecánico 3 Refrigerado por agua	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado por agua	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado por agua	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua
Control de velocidad Número de cilindros Refrigerante Cilindrada Alternador	l kVA	Mecánico 3 Refrigerado por agua 1,12	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado por agua 1,65	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado por agua 2,43	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,3	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,8	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,9
Control de velocidad Número de cilindros Refrigerante Cilindrada Alternador Modelo Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C / PRP 125 °C/		Mecánico 3 Refrigerado por agua 1,12 ACA160D	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado por agua 1,65 ACA160E	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado por agua 2,43 ACA180E	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,3 ACA180E	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,8 ACA180G	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,9 ACA225D
Control de velocidad Número de cilindros Refrigerante Cilindrada Alternador Modelo Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C / PRP 125 °C/40 °C) Grado de protección /		Mecánico 3 Refrigerado por agua 1,12 ACA160D 13,5	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado por agua 1,65 ACA160E	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado por agua 2,43 ACA180E 22,5	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,3 ACA180E 33 / 32	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,8 ACA180G 45 / 42,5	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,9 ACA225D 63,5 / 60
Control de velocidad Número de cilindros Refrigerante Cilindrada Alternador Modelo Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C / PRP 125 °C/40 °C) Grado de protección / clase de aislamiento		Mecánico 3 Refrigerado por agua 1,12 ACA160D 13,5 IP23 / H	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado por agua 1,65 ACA160E 16 IP23 / H	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado por agua 2,43 ACA180E 22,5 IP23 / H	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,3 ACA180E 33 / 32 IP23 / H	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,8 ACA180G 45 / 42,5 IP23 / H	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,9 ACA225D 63,5 / 60 IP23 / H
Control de velocidad Número de cilindros Refrigerante Cilindrada Alternador Modelo Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C / PRP 125 °C/40 °C) Grado de protección / clase de aislamiento Tipo de excitación / modelo AVR		Mecánico 3 Refrigerado por agua 1,12 ACA160D 13,5 IP23 / H	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado por agua 1,65 ACA160E 16 IP23 / H	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado por agua 2,43 ACA180E 22,5 IP23 / H	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,3 ACA180E 33 / 32 IP23 / H	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,8 ACA180G 45 / 42,5 IP23 / H	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,9 ACA225D 63,5 / 60 IP23 / H
Control de velocidad Número de cilindros Refrigerante Cilindrada Alternador Modelo Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C / PRP 125 °C/40 °C) Grado de protección / clase de aislamiento Tipo de excitación / modelo AVR Nivel de ruidos	kVA	Mecánico 3 Refrigerado por agua 1,12 ACA160D 13,5 IP23 / H Shunt/SX460	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado por agua 1,65 ACA160E 16 IP23 / H Shunt/SX460	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado por agua 2,43 ACA180E 22,5 IP23 / H Shunt/SX460	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,3 ACA180E 33 / 32 IP23 / H Shunt/SX460	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,8 ACA180G 45 / 42,5 IP23 / H Shunt/SX460	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,9 ACA225D 63,5 / 60 IP23 / H Shunt/SX460
Control de velocidad Número de cilindros Refrigerante Cilindrada Alternador Modelo Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C / PRP 125 °C/40 °C) Grado de protección / clase de aislamiento Tipo de excitación / modelo AVR Nivel de ruidos Nivel de ruidos (LwA) Nivel de presión acústica	kVA	Mecánico 3 Refrigerado por agua 1,12 ACA160D 13,5 IP23 / H Shunt/SX460	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado por agua 1,65 ACA160E 16 IP23 / H Shunt/SX460	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado por agua 2,43 ACA180E 22,5 IP23 / H Shunt/SX460	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,3 ACA180E 33 / 32 IP23 / H Shunt/SX460	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,8 ACA180G 45 / 42,5 IP23 / H Shunt/SX460	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,9 ACA225D 63,5 / 60 IP23 / H Shunt/SX460
Control de velocidad Número de cilindros Refrigerante Cilindrada Alternador Modelo Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C / PRP 125 °C/40 °C) Grado de protección / clase de aislamiento Tipo de excitación / modelo AVR Nivel de ruidos Nivel de ruidos (LwA) Nivel de presión acústica (LpA) a 7 m.	kVA	Mecánico 3 Refrigerado por agua 1,12 ACA160D 13,5 IP23 / H Shunt/SX460	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado por agua 1,65 ACA160E 16 IP23 / H Shunt/SX460	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado por agua 2,43 ACA180E 22,5 IP23 / H Shunt/SX460	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,3 ACA180E 33 / 32 IP23 / H Shunt/SX460	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,8 ACA180G 45 / 42,5 IP23 / H Shunt/SX460	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,9 ACA225D 63,5 / 60 IP23 / H Shunt/SX460
Control de velocidad Número de cilindros Refrigerante Cilindrada Alternador Modelo Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C / PRP 125 °C/40 °C) Grado de protección / clase de aislamiento Tipo de excitación / modelo AVR Nivel de ruidos Nivel de ruidos (LwA) Nivel de presión acústica (LpA) a 7 m. Dimensiones y peso	kVA dB(A) dB(A)	Mecánico 3 Refrigerado por agua 1,12 ACA160D 13,5 IP23 / H Shunt/SX460	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado por agua 1,65 ACA160E 16 IP23 / H Shunt/SX460 95 69	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado por agua 2,43 ACA180E 22,5 IP23 / H Shunt/SX460	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,3 ACA180E 33 / 32 IP23 / H Shunt/SX460	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,8 ACA180G 45 / 42,5 IP23 / H Shunt/SX460	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,9 ACA225D 63,5 / 60 IP23 / H Shunt/SX460 94 68
Control de velocidad Número de cilindros Refrigerante Cilindrada Alternador Modelo Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C / PRP 125 °C/40 °C) Grado de protección / clase de aislamiento Tipo de excitación / modelo AVR Nivel de ruidos Nivel de ruidos (LwA) Nivel de presión acústica (LpA) a 7 m. Dimensiones y peso Longitud x anchura	kVA dB(A) dB(A)	Mecánico 3 Refrigerado por agua 1,12 ACA160D 13,5 IP23 / H Shunt/SX460 91 65	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado por agua 1,65 ACA160E 16 IP23 / H Shunt/SX460 95 69	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado por agua 2,43 ACA180E 22,5 IP23 / H Shunt/SX460 93 67	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,3 ACA180E 33 / 32 IP23 / H Shunt/SX460 93 67	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,8 ACA180G 45 / 42,5 IP23 / H Shunt/SX460 94 66	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,9 ACA225D 63,5 / 60 IP23 / H Shunt/SX460 94 68
Control de velocidad Número de cilindros Refrigerante Cilindrada Alternador Modelo Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C / PRP 125 °C/40 °C) Grado de protección / clase de aislamiento Tipo de excitación / modelo AVR Nivel de ruidos Nivel de ruidos (LwA) Nivel de presión acústica (LpA) a 7 m. Dimensiones y peso Longitud x anchura Altura (estándar / 24 h / 48 h*)	kVA dB(A) dB(A) mm mm	Mecánico 3 Refrigerado por agua 1,12 ACA160D 13,5 IP23 / H Shunt/SX460 91 65 1540x700 1130 / 1250 / 1480	Mecánico + Electrónico 3 Refrigerado por agua 1,65 ACA160E 16 IP23 / H Shunt/SX460 95 69 1540x700 1130 / 1250 / 1480	Mecánico + Electrónico 4 Refrigerado por agua 2,43 ACA180E 22,5 IP23 / H Shunt/SX460 93 67 1540x700 1130 / 1250 / 1480	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,3 ACA180E 33 / 32 IP23 / H Shunt/SX460 93 67 2225x970 1185 / 1408 / 1741	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,8 ACA180G 45 / 42,5 IP23 / H Shunt/SX460 94 66 2225x970 1185 / 1408 / 1741	Regulador electrónico 4 Refrigerado por agua 3,9 ACA225D 63,5 / 60 IP23 / H Shunt/SX460 94 68 2280x980 1265 / 1583 / 1754



⁽¹⁾ Solicite información sobre otras tensiones disponibles.
(2) Algunas opciones adicionales están disponibles para bajas temperaturas dependiendo del modelo.
Es posible que el derrateo sea aplicable para alta temperatura / altitud
*125kVA









				District Control of the State o						
Datos eléctricos		QES 80	QES 100	QES 125	QES 180	QES 250	QES 380	QES 450	QES 500	QES 640
Frecuencia nominal	Hz	50	560	560	560	560	560	560	560	50
Cumplimiento de las normas sobre emisiones de gases de escape		/	/	/	/	/	Etapa 2	Etapa 2	Etapa 2	Etapa 2
Tensión nominal ⁽¹⁾	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Potencia continua (PRP)	kVA / kW	90/72	100/80	125 / 100	180 / 144	250 / 200	380 / 304	450 / 360	500 / 400	637 / 509
Potencia en espera nominal (ESP)	kVA / kW	96/77	112/90	135 / 108	194 / 155	272 / 218	414 / 331	502 / 402	555 / 444	705 / 564
Factor de potencia cos φ		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Intensidad nominal (PRP)	А	129,9	144,3	180,4	259,0	360,0	548,5	649,5	721,7	919,0
Clase de rendimiento conforme a ISO-8528/5		G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
Temperatura de funcionamiento (mín./máx.) (2)	°C	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
Consumo de combustible										
Capacidad del depósito de combustible (Estándar / 24 h / 48 h)	I	260 / 650 / 1300	260 / 650 / 1300	260 / 650 / 1300	520 / 900	520 / 900	605	605	980	980
Consumo de combustible al 100% Carga PRP	I/h	18,9	20,5	25,6	36,5	46,0	76,3	90,6	127,6	131,1
Autonomía de combustible a plena carga (estándar/24-48 h./depósito de combustible de 1000 l.)	h	14 / 34 / 79	13 / 31 / 63	10 / 25 / 50	14,3 / 25	11,3 / 19,6	7,9	6,7	7,7	7,5
Panel de control										
Modelo - estándar		DSE4620	DSE4620	DSE4620	DSE4620	DSE4620	DSE4520mkII	DSE4520mkII	DSE4520mkII	DSE4520mkII
Cargador de baterías (opcional)		DSE9255	DSE9255	DSE9255	DSE9255	DSE9255	DSE9255	DSE9255	DSE9255	DSE9255
Motor										
Modelo		6BT5.9-G2	6BT5.9-G2	6BTAA5.9 -G2	6CTA8.3-G2	6LTAA8.9-G2	TAD1343GE	TAD1345GE	TAD1641GE	TWD1643GE
Velocidad	r.p.m.	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Potencia para uso continuo	kWm	86	96	120	158	215	325	388	430	536
Aspiración		Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor
Control de velocidad		Regulador electrónico	Regulador electrónico	Regulador electrónico	Regulador electrónico	Regulador electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Número de cilindros		6	6	6	6	6	6	6	6	6
Refrigerante		Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua
Cilindrada	I	5,9	5,9	5,9	8,3	8,9	12,8	12,8	16,1	16,1
Alternador										
Modelo		ACA225G	ACA270B	ACA270C	ACA270F	ACA270J	ACA315F	ACA315H	ACA355C	ACA355E
Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C / PRP 125 °C/ 40 °C)	kVA	95,8/90	112/100	135/125	194/180	275/250	415/380	505/450	590/550	738/670
Grado de protección / clase de aislamiento		IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H
Tipo de excitación / modelo AVR		Shunt/SX460	Shunt/SX460	Shunt/SX460	Shunt/SX460	Shunt/SX460	Shunt/AS440	Shunt/AS440	Shunt/AS440	Shunt/AS440
Nivel de ruidos										
Nivel de ruidos (LwA)	dB(A)	94	93	93	102	102	104	104	104	104
Nivel de presión acústica (LpA) a 7 m.	dB(A)	68	70	74	73	73	77	77	78	77
Dimensiones y peso										
Longitud x anchura	mm	2920x1098	2920x1098	2920x1098	3410x1250	3410x1250	4580x1500	4580x1500	4580x1500	4590x1850
Altura (estándar / 24 h / 48 h*)	mm	1643 / 1854 / 2228,5	2228,5	1643 / 1854 / 2228,5	2224 / 2407	2224 / 2407	2105	2105	2401	2401
Peso (estándar / 24 h / 48 h*)	kg	1484 / 1774 / 1908	1938	1558 / 1848 / 1982	2394 / 2537	2924 / 3067	4322	4391	5868	6341
Dimensiones de la base (largo x ancho x alto)	mm	2960 x 1070 x 130	2960 x 1070 x 130	2960 x 1070 x 130	3810 x 1340 x 200	3810 x 1340 x 200	4999 x 1510 x 150	4999 x 1510 x 150	5009 x 1860 x 150	5009 x 1860 x 150
Peso de la base	kg	73,9	73,9	73,9	205	205	240	240	362	362



Gama QES Datos técnicos

60Hz

					<u></u>		
Datos eléctricos		QES 10	QES 17	QES 25	QES 35	QES 50	QES 70
QES10	QES17	60	60	60	60	60	60
Cumplimiento de las normas sobre emisiones de gases de escape		/	/	/	/	/	/
Tensión nominal ⁽¹⁾	V	220	220	220	220	220	480
Potencia continua (PRP)	kVA / kW	10/8	17,5/14	25/20	34/27	48,4/39	70/56
Potencia en espera nominal (ESP)	kVA / kW	11,3/9	15/12	26,3/21	36/29	53/42	78/63
Factor de potencia cos φ		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Intensidad nominal (PRP)	Α	26,2	45,9	65,6	88,2	127	85,9
Clase de rendimiento conforme a ISO-8528/5		G1	G1	G1	G2	G2	G2
Temperatura de funcionamiento (mín./máx.) (2)	°C	-0,2	-0.185	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
Consumo de combustible							
Capacidad del depósito de combustible (Estándar / 24 h / 48 h)	I	54 / 125 / 250	54 / 125 / 250	54 / 125 / 250	116 / 303 / 604	116 / 303 / 604	104 / 347 / 600
Consumo de combustible al 100% Carga PRP	I/h	2,7	4,8	6,1	7,9	11,8	15,9
Autonomía de combustible a plena carga (estándar/24-48 h./depósito de combustible de 1000 l.)	h	20 /46,3 / 92,6	11,4 /26 / 52	9 /20,5 / 41	15 /38 / 76	10 /25,7 / 51,2	6,5 /21,8 / 37,7
Panel de control							
Modelo - estándar		DSE4620	DSE4620	DSE4620	DSE4620	DSE4620	DSE4620
Cargador de baterías (opcional)		DSE9150	DSE9150	DSE9150	DSE9150	DSE9150	DSE9255
Motor							
Modelo		D1105-E2BG	D1703-E2BG	V2 403-M-E2BG	V3300-E2BG	V3800DI-T-E2BG	4BTA3.9-G2
Velocidad	r.p.m.	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Potencia para uso continuo	kWm	10,5	16,7	25	33,7	48,1	71,8
Aspiración		Natural	Natural	Natural	Natural	Turbocompresor	Turbocompresor
Control de velocidad		Mecánico	Mecánico	Mecánico + Electrónico	Regulador electrónico	Regulador electrónico	Regulador electrónico
Número de cilindros		3	3	4	4	4	4
Refrigerante		Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua
Cilindrada	ı	1,123	1,647	2,434	3,3	3,8	3,9
Alternador							
Modelo		ACA160D	ACA160E	ACA180C	ACA180E	ACA180G	ACA225D
Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C/RP 125 °C/40 °C)	kVA	17	20	30	40/37,5	53,5/50	81/75
Grado de protección / clase de aislamiento		IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H
Tipo de excitación / modelo AVR		Shunt/SX460	Shunt/SX460	Shunt/SX460	Shunt/SX460	Shunt/SX460	Shunt/SX460
Nivel de ruidos							
Nivel de ruidos (LwA)	dB(A)	92	95	93	93	92	94
Nivel de presión acústica (LpA) a 7 m.	dB(A)	66	69	67	69	69	65
Dimensiones y peso							
Longitud x anchura	mm	1540x700	1540x700	1540x700	2225x970	2225x970	2280x980
Altura (estándar / 24 h / 48 h*)	mm	1130 / 1250 / 1480	1130 / 1250 / 1480	1130 / 1250 / 1480	1185 / 1408 / 1741	1185 / 1408 / 1741	1185 / 1408 / 1741
Peso (estándar / 24 h / 48 h*)	kg	560 / 585 / 640	635 / 660 / 715	685 / 705 / 760	876 / 1180 / 1300	896 / 1200 / 1300	1175 / 1350 / 1400
Dimensiones de la base (largo x ancho x alto)	mm	2135 x 720 x 245	2135 x 720 x 245	2135 x 720 x 245	2599 x 960 x 150	2599 x 960 x 150	2594 x 960 x 150
Peso de la base	kg	55	55	55	137	137	137

⁽¹⁾ Solicite información ya que se trata de modelos de frecuencia dual disponibles como opción. (2) Solicite información sobre otras tensiones disponibles. (3) Algunas opciones adicionales están disponibles para bajas temperaturas dependiendo del modelo. Es posible que el derrateo sea aplicable para alta temperatura / altitud *<125kVA







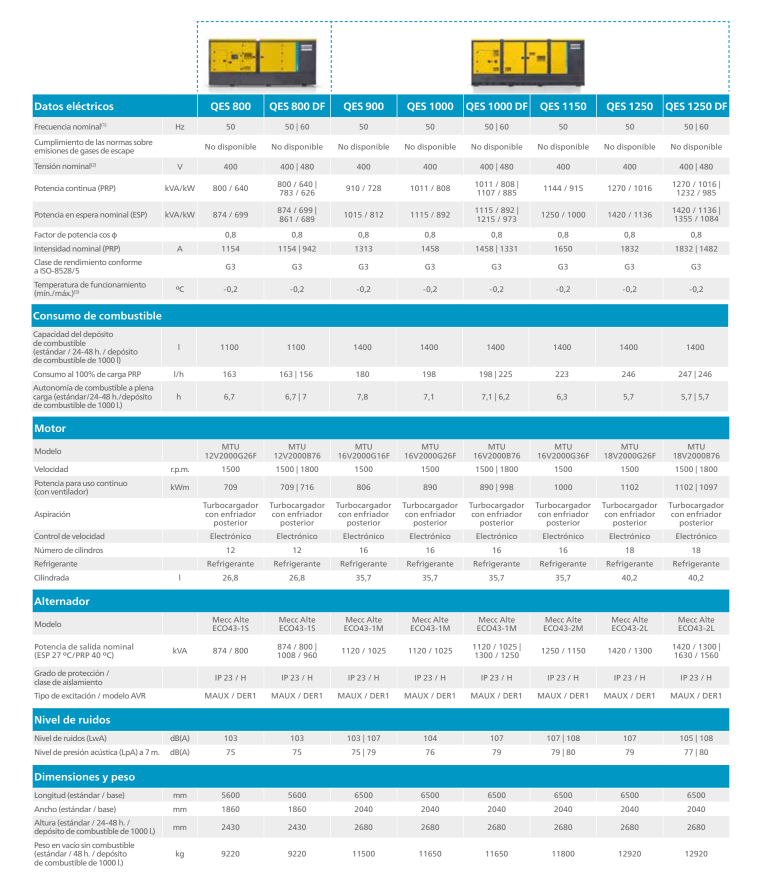




					12/2:14/199	e i iba	-			
Datos eléctricos		QES 110	QES 120	QES 140	QES 185	QES 260	QES 415	QES 460	QES 575	QES 695
Frecuencia nominal	Hz	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Cumplimiento de las normas sobre emisiones de gases de escape		/	/	/	/	/	/	/	/	/
Tensión nominal ⁽¹⁾	V	480	480	480	480	480	480	480	480	480
Potencia continua (PRP)	kVA / kW	108/87	122/98	140/112	186/149	262/210	414/331	461/369	577/462	695/556
Potencia en espera nominal (ESP)	kVA / kW	118/94	134/107	153/122	204/163	286/229	451/361	503/402	644/515	760/608
Factor de potencia cos φ		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Intensidad nominal (PRP)	Α	130,4	147,9	168,7	224,3	315,3	498,8	554	694,8	836,5
Clase de rendimiento conforme a ISO-8528/5		G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2	G2
Temperatura de funcionamiento (mín./máx.) (2)	°C	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
Consumo de combustible										
Capacidad del depósito de combustible (Estándar / 24 h / 48 h)	I	260 / 650 / 1300	260 / 650 / 1300	260 / 650 / 1300	520 / 900	520 / 900	605	605	980	980
Consumo de combustible al 100% Carga PRP	I/h	24,4	25,2	32,5	37,8	51,1	81,9	91,6	121,4	123,2
Autonomía de combustible a plena carga (estándar/24-48 h./depósito de combustible de 1000 l.)	h	11 / 26 / 53	10 / 25 / 51	8 / 20 / 40	13,8 / 24	10,2 / 17,6	6,3	5,7	7,6	7,5
Panel de control										
Modelo - estándar		DSE4620	DSE4620	DSE4620	DSE4620	DSE4620	DSE4520mkII	DSE4520mkII	DSE4520mkII	DSE4520mkl
Cargador de baterías (opcional)		DSE9255	DSE9255	DSE9255	DSE9255	DSE9255	DSE9255	DSE9255	DSE9255	DSE9255
Motor										
Modelo		6BT5.9-G2	6BT5.9-G2	6BTAA5.9-G2	6CTA8.3-G2	6LTAA8.9-G2	TAD1343GE	TAD1345GE	TAD1641GE	TWD1644GE
Velocidad	r.p.m.	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Potencia para uso continuo	kWm	105,3	122,3	136,4	170	235	353	392	489	585
Aspiración		Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor	Turbo- compresor
Control de velocidad		Regulador electrónico	Regulador electrónico	Regulador electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Número de cilindros		6	6	6	6	6	6	6	6	6
Refrigerante		Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua	Refrigerado por agua
Cilindrada	I	5,9	5,9	5,9	8,3	8,9	12,8	12,8	16,1	16,1
Alternador										
Modelo		ACA225G	ACA270B	ACA270C	ACA270F	ACA270J	ACA315F	ACA315H	ACA355C	ACA355E
Potencia de salida nominal (ESP 163 °C/27 °C/PRP 125 °C/40 °C)	kVA	119/103	139/126	162/150	231	315	469	500	644	825
Grado de protección / clase de aislamiento		IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H	IP23/H
Tipo de excitación / modelo AVR		Shunt/SX460	Shunt/SX460	Shunt/SX460	Shunt/SX460	Shunt/SX460	Shunt/AS440	Shunt/AS440	Shunt/AS440	Shunt/AS440
Nivel de ruidos										
Nivel de ruidos (LwA)	dB(A)	98	100	102	104	106	107	107	108	109
Nivel de presión acústica (LpA) a 7 m.	dB(A)	75	75	77	78	83	80	81	82	83
Dimensiones y peso										
Longitud x anchura	mm	2920x1098	2920x1098	2920x1098	3410x1250	341x1250	4580x1500	4580x1500	4590x1850	4590x1850
Altura (estándar / 24 h / 48 h*)	mm	1643 / 1854 / 2228,5	1643 / 1854 / 2228,5	1643 / 1854 / 2228,5	2224 / 2407	2224 / 2407	2105	2105	2401	2401
Peso (estándar / 24 h / 48 h*)	kg	1484 / 1774 / 1908	1514 / 1804 / 1938	1558 / 1848 / 1982	2394 / 2537	2924 / 3067	4322	4391	5868	6341
Dimensiones de la base (largo x ancho x alto)	mm	2960 x 1070 x 130	2960 x 1070 x 130	2960 x 1070 x 130	3810 x 1340 x 200	3810 x 1340 x 200	4999 x 1510 x 150	4999 x 1510 x 150	5009 x 1860 x 150	5009 x 1860 x 150
Peso de la base	kg	73,9	73,9	73,9	205	205	240	240	362	362

Gama QES Datos técnicos

Gran potencia



⁽¹⁾ Solicite información ya que se trata de modelos de frecuencia dual disponibles como opción. (2) Solicite información sobre otras tensiones disponibles.

⁽³⁾ Algunas opciones adicionales están disponibles para bajas temperaturas dependiendo del modelo. Es posible que el derrateo sea aplicable para alta temperatura / altitud.





Optimice sus soluciones de energía



Cuando necesita energía temporal, es posible que un solo generador no sea siempre la solución más eficaz. ¿Varía la carga de la aplicación? ¿Necesita alguno de los generadores de su flota más potencia? Si ha respondido sí a alguna de estas cuestiones, una planta de energía modular (conexión en paralelo de varios generadores) es la solución más eficaz en su caso.

Por ello, hemos desarrollado un sistema de gestión de energía (PMS, por sus siglas en inglés) único. El sistema PMS administra el número de generadores funcionando en paralelo en función de la demanda de carga, poniendo en marcha y deteniendo las unidades en línea al aumentar o reducirse la demanda. De este modo, la carga de cada generador se mantiene en un nivel que optimiza el consumo de combustible.

Además, elimina la necesidad de que los generadores funcionen con bajos niveles de carga, lo que podría provocar daños en el motor y acortar su vida útil prevista.

Un ejemplo:

La instalación de un generador de 1 MVA como fuente de energía continua, tomando como guía los patrones de demanda de carga de una aplicación industrial típica, podría representar un consumo de combustible diario de hasta 1677 litros. Esto contrasta con los aproximadamente 1558 litros de combustible que se consumirían si tres generadores QES+ 380 en el PMS estuvieran haciendo el mismo trabajo. En este caso, incluso teniendo en cuenta el coste del Ad-Blue, el ahorro anual estimado de más de 30 000 EUR es un argumento convincente, por no mencionar las 85 toneladas de CO₂ ahorradas en el transcurso de un año.

Potencia incomparable



Nota: estos datos son una simulación. Se basan en un diagrama de carga diaria industrial típica.



Catálogo de productos

GENERADORES







ESPECIALIZADO 9-660* kVA





VERSÁTIL 9-1250* kVA



GRAN POTENCIA 800–1450 kVA

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA





*Disponibles múltiples configuraciones para producir energía para aplicaciones de cualquier tamaño

slägeV

BOMBAS DE ACHIQUE

ELÉCTRICAS SUMERGIBLES

250-16 200 l/min





BOMBAS DE SUPERFICIE

833-23 300 l/min



ZENERGIZE

45-500* kVA





Disponibles opciones diésel y eléctricas

TORRES DE ILUMINACIÓN









ELÉCTRICAS





SOLUCIONES EN LÍNEA

TIENDA EN LÍNEA PIEZAS EN LÍNEA

Repuestos para equipos de energía. Gestionamos sus pedidos las 24 horas del día.



POWER CONNECT

Escanee el código QR de su máquina y acceda al Portal QR Connect donde encontrará toda la información sobre su máquina.



LIGHT THE POWER: SU HERRAMIENTA DE DIMENSIONAMIENTO

Una útil calculadora que le ayudará a elegir la mejor solución en función de sus necesidades de luz y energía.



FLEETLINK

Sistema telemático inteligente que le ayuda a optimizar el uso de su flota, a reducir el mantenimiento y, en definitiva, a ahorrar tiempo y costes.

CALCULADORA DE DIMENSIONAMIENTO DE BOMBAS

Con unas cuantas entradas, esta calculadora de dimensionamiento de bombas le ayudará a comparar los modelos de achique sumergibles y a encontrar el adecuado para usted.

VISITE LA POWER ISLAND

Viva una experiencia de 360° para descubrir una selección de los productos y soluciones que ofrecemos, en un entorno casi real.





Atlas Copco Power Technique www.atlascopco.com