



yellow equipment



GENERADORES QAS, REFERENTE EN ENERGÍA CRÍTICA

QAS 500 - QAC 1250



Generadores de energía eléctrica marca Atlas Copco modelos QAS 500 a QAC 1250 con capacidades de 457 a 1156 KW para uso como plantas de emergencia o uso continuo 24/7.

- Silenciosos
- Motores de última generación
- Bajos niveles de consumo de combustible

VENTAJAS CLAVES

MAYOR DISPONIBILIDAD PARA NUEVAS OPERACIONES

Máxima potencia en un tamaño compacto. Ideal para trabajar en temperaturas extremas y a gran altitud.

MAYOR TIEMPO PRODUCTIVO

Proporciona energía de forma continua.

DISMINUCIÓN DE COSTES DE TRANSPORTE E INSTALACIÓN

Diseño compacto y robusto que permiten transportarlo e instalarlo de un modo más rápido y seguro.

DISMINUCIÓN DE COSTES DE SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Intervalos de servicio más prolongados.
Diseñados y contruidos para durar.

GENERADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA

MODELO	VOLT	AMPS PRIME A	POTENCIA PRIME KW / KVA	STAND BY KW / KVA	CONS. DIESEL l/h, 100%	MOTOR	OBSERVACIONES
QAS 15	220 /440	43 / 21	13 / 16	14 / 18	4.3	KUBOTA	LEROY SUMMER
QAS 24	220/440	64 / 32	19.4 / 24	21 / 27	5.3	KUBOTA	LEROY SUMMER
QAS 35	220/440	91 / 45	28 / 35	30 / 38	6.9	KUBOTA	LEROY SUMMER
QAS 45	220/440	127 / 63	39 / 48	42 / 53	8.8	KUBOTA	LEROY SUMMER
QAS 70	220/440	178 / 89	54 / 68	57 / 71	13.4	CUMMINS	LEROY SUMMER
QAS 95	220/440	249 / 125	76 / 95	84 / 105	19.9	CUMMINS	LEROY SUMMER
QAS 115	220/440	302 / 151	92 / 115	102 / 127	20.6	CUMMINS	LEROY SUMMER
QAS 135	220/440	354 / 177	108 / 135	119 / 149	29.4	CUMMINS	LEROY SUMMER
QAS 170	220/440	446 / 223	136 / 170	148 / 185	38.6	CUMMINS	LEROY SUMMER
QAS 220	220/440	577 / 289	176 / 220	192 / 240	49.9	CUMMINS	LEROY SUMMER
QAS 275	220/440	748 / 374	228 / 285	251 / 314	44.57	VOLVO	LEROY SUMMER
QAS 325	220/440	905 / 453	276 / 345	304 / 380	48.65	VOLVO	LEROY SUMMER
QAS 500	440	1499 / 750	457 / 571	502 / 628	85.20	VOLVO	LEROY SUMMER
QAC 800	440	1148	700 / 875		128.06	MWM	LEROY SUMMER
QAC 1000	440	1496	912 / 1140	1000 / 1250		MWM	CGT
QAC 1250	440	1896	1156 / 1445	1272 / 1590		CUMMINS	LEROY SUMMER

TORRES DE ILUMINACIÓN

MODELO	LÁMPARAS	AUTONOMÍA DÍAS	ALTURA MAX. (m)	MODO DE IZAJE	CONS. DIESEL l/h, 100%	MOTOR	GENERADOR
QLT M10	4	8 DÍAS, 8 HRS/DÍA	9.5	MANUAL	1.67	KUBOTA	LEROY SUMMER
QLT H40	4	10 DÍAS, 8 HRS/DÍA	9.32	AUTOMÁTICO HIDRÁULICO		KUBOTA	LEROY SUMMER