



TORRE DE ILUMINACIÓN SERIES JLT



www.jcbenergy.es

Serie JLT - TORRE DE LUZ

GRUPO		JLT 7EC	JLT 9EC	JLT 12EC
Número y potencia de las lámparas		Opcional: 4x400W Halogenuro metálico / 4x200W LED / 4x300W LED		
Flujo luminoso	(lm)	Total 104000/200000lm		
Modelo de lámpara		E40/Led	E40/Led	E40/Led
Tipo de lámpara		Opcional: Halogenuro metálico o LED		
Grado de protección de la lámpara		IP 65	IP 65	IP 65
Mástil		Opcional: 3-4-5 secciones	Opcional: 3-4-5-6 secciones	
Tipo de accionamiento del mástil		Mecánico	Mecánico	Mecánico
Límite de elevación	(mm)	Opcional 5-7 mt	Opcional 5-7 mt	Opcional 5-7 mt
Ángulo de rotación del mástil		Manual	Manual	Manual
Ángulo ajustable		El estándar es de tipo fijo - 360° (opcional)		
Modelo del generador	(With canopy)	JDG 7000 EC	JDG 9500 EC	JDG 12000 EC
Tipo de generador		Monofásico con alternador con escobillas		
Tipo de motor		Motor monocilíndrico, vertical, 4 tiempos, diésel refrigerado por aire		
Velocidad del motor	(rpm)	3000/3600	3000/3600	3000/3600
Sistema de arranque del motor		Arranque eléctrico con llave	Arranque eléctrico con llave	Arranque eléctrico con llave
Voltaje	(V)	230/120/240	230/120/240	230/120/240
Frecuencia nominal		50hz/60hz	50hz/60hz	50hz/60hz
Clase de aislamiento		F	F	F
Potencia nominal	(kVA)	6/6,6	7,5/8,5	10/11
Potencia máxima	(kVA)	7/7,7	8,8/9,7	12/13
Toma de salida		Toma de corriente monofásica	Toma de corriente monofásica	Toma de corriente monofásica
Capacidad del tanque de combustible	(L)	30	30	30
Tipo de tanque de combustible		Tanque superior	Tanque superior	Tanque superior
Tiempo de funcionamiento continuo	(hrs)	20	20	15
Aceite del motor		SAE 15W40/SAE 10W30		
Peso en seco	(kg)	380	395	410
Dimensiones	(LxMxH)	1600/1100/1550	1600/1100/1550	1650x1120x1750
Modelo de rueda		185R14C	185R14C	185R14C
Tipo de rueda		Tipo de neumático: caucho	Tipo de neumático: caucho	Tipo de neumático: caucho
Tipo de pata de apoyo		Operado manualmente	Operado manualmente	Operado manualmente

Características y beneficios

Transporte fácil	Compacto
Uso eficiente	Bajo nivel de ruido
Diseño resistente para trabajo pesado	Bajo costo operativo
Durabilidad	Soporte técnico global y mantenimiento



www.jcbenergy.es