Valores de potencia de salida		
Modelo de grupo electrógeno	Continua	Emergencia
380-415V,50Hz	20,0 kVA 16,0 kW	22,0 kVA 17,6 kW
220/127V, 60 Hz	22,5 kVA 18,0 kW	25,0 kVA 20,0 kW
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Valores con factor de potencia 0,8

## Potencia continua

Estos valores son aplicables para suministro de potencia eléctrica continua (a carga variable) en lugar de potencia comercialmente adquirida. No hay limitación de horas anuales de funcionamiento y este modelo puede suministrar potencia de sobrecarga de un 10% durante 1 hora en 12 horas.

## Potencia Emergencia

Estos valores son aplicables para el suministro de potencia eléctrica continua (a carga variable) en el caso de un fallo de la potencia de la compañía eléctrica. No se permite sobrecarga de estos valores. El alternador en este modelo está dimensionado para el valor máximo continuo (como se define en la ISO 8528-3).

Datos Técnicos				
Modelo de motor:	Perkins 404D-22G			
Modelo de alternador:	LL1014N			
Número de cilindros / Alineación:	4 / En línea			
Cilindrada: litros: (pulg. cúbicas)	2,2 (135,2)			
Diámetro/Carrera: mm (pulg.)	84,0 (3,3)			
Relación de compresión:	23.3:1			
Aspiración:	Normal			
Frecuencia:	50 Hz	60 Hz		
Velocidad del motor:	1500 RPM	1800 RPM		
Potencia bruta del motor: kW (hp)	20,6 (28,0) 24,3 (33,0)			
BMEP: kPA (psi)	743,0 (107,8)	731,0 (106,0)		
Velocidad del pistón: m/seg (pies/seg.)	5,0 (16,4)	6,0 (19,7)		
Capacidad del depósito de combustible: litros (galones estadounidenses)	45 (11,9)	45 (11,9)		
Consumo de combustible, Continua: l/h (galón estadounidense/h)	5,3 (1,4)	5,8 (1,5)		
Consumo de combustible, Emergencia: l/h (galón estadounidense/h)	5,9 (1,6)	6,5 (1,7)		
Eliminación de calor al sistema de escape: kW (Btu/min.)	16,6 (944)	44) 18,3 (1041)		
Calor disipado en el agua y aceite lubricante: kW (Btu/min.)	21,6 (1228)	24,2 (1376)		
Radiación de calor a la sala: kW (Btu/min.)	4,4 (250)	4,6 (262)		
Temperatura de los gases de escape: °C (°F)	481 (898)	510 (950)		
Caudal de aire de refrigeración del radiador: m³/min (cfm)	33,0 (1165)	41,4 (1462)		
Caudal de aire de combustión: m³/min. (cfm)	1,5 (51)	1,7 (61)		
Caudal de gases de escape: m³/min. (cfm)	4,5 (159)	59) 4,8 (168)		

Dimensiones y Pesos						
Largo: mm (pulg)	Ancho: mm (pulg)	Alto: mm (pulg)	Seco: kg (lb)	Con liquidos: kg (lb		
1320 (52,0)	552 (21,7)	1179 (46,4)	460 (1014)	467 (1030)		
Seco = Con aciet	e lubrificante	Con liquidos = C	on aciete lubrificant	e, y refrigerante		

Valores conformes con las normas ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 y NEMA MG-1/22. El grupo electrógeno de la ilustración puede contener accesorios opcionales



www.FGWilson.com



P22-4



FG Wilson dispone de f? icas en las ubicaciones siguientes:

Irlanda del Norte • Brasil • China • India • Estados Unidos Con oficinas centrales en Irlanda del Norte, FG Wilson opera a través de una red internacional de distribuidores. Para ponerse en contacto con su oficina

local de ventas, visite la página web de FG Wilson: www.FGWilson.com

Cumple con la legislación europea sobre emisiones de gases de escape Nivel II