

Estos documentos adjuntos reducen los niveles de sonido para cumplir con los niveles de la directriz de la comunidad europea 2000/14/EC que se hizo vigente el 3 de enero de 2006.

Ofrecen las ventajas de una mayor facilidad de instalación y capacidad de servicio, todo ello en un espacio reducido.

Construcción altamente resistente a la corrosión

- ▶ Bisagras de zinc negro en las puertas de alas de gaviota, probadas y garantizadas a prueba de condiciones altamente corrosivas
- ▶ Anclajes de acero inoxidable o pasivado
- ▶ Cuerpo formado por componentes de lámina de acero recubiertos con polvo de poliéster a 200° C (392° F)

Excelente Acceso para el Mantenimiento

- ▶ Puertas laterales con bisagras en posición vertical, que permiten un ángulo de apertura de hasta 180°
- ▶ Paneles de acceso desmontables delante y detrás. (delantero y trasero)
- ▶ Relleno del radiador a través de una tapa en el techo de la carcasa
- ▶ Drenaje del aceite lubricante y del radiador

Seguridad

- ▶ Puerta de acceso con cerradura provista de ventana de visualización del panel de control de plexiglás
- ▶ Botón de parada de emergencia montado en el exterior de la carrocería
- ▶ Ventilador de refrigeración y alternador de carga de la batería totalmente protegidos
- ▶ La batería y el depósito de combustible sólo pueden rellenarse a través de puertas de acceso con cerradura
- ▶ Sistema silenciador de escape totalmente protegido para la seguridad del operario

Transportabilidad

- ▶ Puntos de elevación en la base



Gama de 10 – 35 kVA
para altas
temperaturas
ambientales

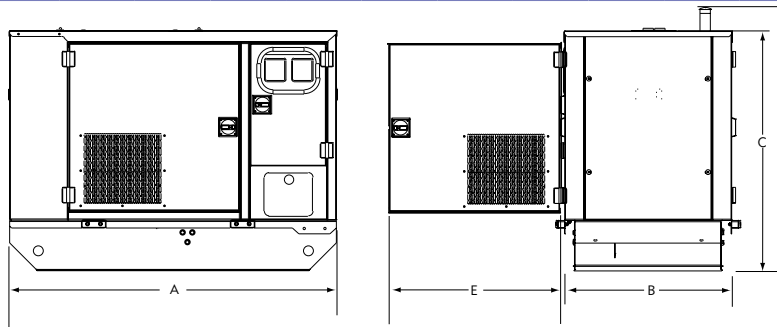


Carcasa acústica
modular



Niveles de presión acústica (dBa)

			50 Hz						60 Hz						
			15m (50ft)		7m (23ft)		1m (3ft)		15m (50ft)		7m (23ft)		1m (3ft)		
Modelo de grupo electrógeno	rpm	LWA	75% de carga	100% de carga	75% de carga	100% de carga	75% de carga	100% de carga	rpm	75% de carga	100% de carga	75% de carga	100% de carga	75% de carga	100% de carga
Trifásico															
P12.5P2	1500	87	54,3	56,6	60,3	62,6	71,3	73,4	1800	59,7	59,8	65,8	65,8	77,2	77,1
P13.5E2	1500	87	54,3	55,9	60,3	61,9	71,3	73,8	1800	59,7	59,8	65,8	65,8	77,2	77,1
P16.5P2	1500	88	57,4	57,4	63,4	63,4	83,6	81,7	1800	58,6	59,1	64,6	65,1	74,7	76,0
P18E2	1500	88	57,3	57,5	63,3	63,5	83,3	80,3	1800	58,8	59,3	64,8	65,3	75,0	76,6
P20P2	1500	89	57,3	57,7	63,3	63,7	82,7	78,0	1800	58,9	59,4	64,9	65,4	75,3	77,2
P22E2	1500	89	57,4	58,0	63,4	64,0	81,7	75,1	1800	59,1	59,6	65,1	65,6	75,8	78,1
PH22E2	3000	-	66,9	66,8	72,9	72,8	83,5	83,5	-	-	-	-	-	-	-
PH30E2	3000	-	58,8	60,6	64,8	66,6	74,5	76,6	-	-	-	-	-	-	-
PH35E2	3000	-	59,6	62,3	65,6	68,3	75,5	78,4	-	-	-	-	-	-	-
Monofásico															
P10P2S	1500	87	54,3	56,6	60,3	62,6	71,3	73,4	1800	59,7	59,8	65,8	65,8	77,2	77,1
P11E2S	1500	87	54,3	55,9	60,3	61,9	71,3	73,8	1800	59,7	59,8	65,8	65,8	77,2	77,1
P13P2S	1500	88	57,6	57,3	63,6	63,3	83,5	83,5	1800	58,3	58,8	64,3	64,8	74,2	75,1
P14E2S	1500	88	57,5	57,3	63,5	63,3	83,7	83,2	1800	58,4	58,9	64,4	64,9	74,4	75,4
P15P2S	1500	89	57,4	57,3	63,4	63,3	83,7	82,7	1800	58,6	59,1	64,6	65,1	74,6	75,8
P16.5E2S	1500	89	57,4	57,4	63,4	63,4	83,6	81,7	1800	58,7	59,3	64,7	65,3	74,9	76,4
PH17.5E2S	3000	-	66,9	66,8	72,9	72,8	83,5	83,5	-	-	-	-	-	-	-
PH24E2S	3000	-	58,0	59,1	64,0	65,1	73,7	74,9	-	-	-	-	-	-	-
PH28E2S	3000	-	58,5	60,1	64,5	66,1	74,2	75,9	-	-	-	-	-	-	-



Dimensiones y pesos

Modelo de grupo electrógeno	A: mm (in)	B: mm (in)	C: mm (in)	D: mm (in)	E: mm (in)	Peso: kg (lb)	Capacidad del Depósito l (US gal)
Trifásico							
P12.5P2/P13.5E2	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	654 (1442)	45,0 (12,0)
P16.5P2/P18E2	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	715 (1576)	45,0 (12,0)
P20P2/P22E2	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	728 (1605)	45,0 (12,0)
PH22E2	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	632 (1393)	45,0 (12,0)
PH30E2	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	698 (1539)	45,0 (12,0)
PH35E2	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	720 (1587)	45,0 (12,0)
Monofásico							
P10P2S/P11E2S	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	654 (1442)	45,0 (12,0)
P13P2S/P14E2S	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	715 (1576)	45,0 (12,0)
P15P2S/P16.5E2S	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	728 (1605)	45,0 (12,0)
PH17.5E2S	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	632 (1393)	45,0 (12,0)
PH24E2S	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	698 (1539)	45,0 (12,0)
PH28E2S	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	720 (1587)	45,0 (12,0)

Nota: Peso neto con aceite lubricante, y sin combustible.



FG Wilson tiene instalaciones de fabricación en las siguientes ubicaciones:
Irlanda del Norte • Brasil • China • India • EE.UU.

Con sus oficinas principales en Irlanda del Norte, FG Wilson opera a través de una red de distribuidores globales. Para comunicarse con la oficina de ventas locales, por favor visite el sitio web de FG Wilson en www.FGWilson.com

