



50Hz - Monofásico, 220-240V

Grupo Electrónico	Modelo de motor	RPM	Potencia kVA	Potencia kW
K6-1S	D905	1500	6.0	6.0
K8-1S	D1105	1500	8.0	8.0
KH6-1S	Z482	3000	6.3	6.3
KH9-1S	D722	3000	9.3	9.3
P10P2S	403-15G	1500	10.0	10.0
P11E2S	403-15G	1500	11.0	11.0
P13P2S	404C-22G1	1500	13.0	13.0
P14E2S	404C-22G1	1500	14.0	14.0
P15P2S	404C-22G2	1500	15.0	15.0
P16.5E2S	404C-22G2	1500	16.5	16.5
PH17.5E2S	403C-15G	3000	17.5	17.5
PH24E2S	404C-22G1	3000	24.0	24.0
PH28E2S	404C-22G2	3000	28.0	28.0
P24P1S	1103A-33G1	1500	24.0	24.0
P26E1S	1103A-33G1	1500	26.0	26.0

Grupo Electrónico	Modelo de motor	RPM	Potencia kVA	Potencia kW
P32P3S	1103A-33TG1	1500	32.0	32.0
P35E3S	1103A-33TG1	1500	35.0	35.0
P40P1S	1103A-33TG2	1500	40.0	40.0
P44E1S	1103A-33TG2	1500	44.0	44.0
P45P3S	1103A-33TG2	1500	45.0	45.0
P50E3S	1103A-33TG2	1500	50.0	50.0
P58P1S	1104A-44TG2	1500	58.0	58.0
P64E1S	1104A-44TG2	1500	64.0	64.0
P72SP1	1006TG1A	1500	72.0	72.0
P80ESP1	1006TG1A	1500	80.0	80.0
P80SP1	1006TG2A	1500	80.0	80.0
P88ESP1	1006TG2A	1500	88.0	88.0
P96SP1	1006TAG	1500	96.0	96.0
105ESP1	1006TAG	1500	105.0	105.0

60Hz - Monofásico, 240V

Grupo Electrónico	Modelo de motor	RPM	Potencia kVA	Potencia kW
P10P2S	403-15G	1800	12.0	12.0
P11E2S	403-15G	1800	13.0	13.0
P13P2S	404C-22G1	1800	15.5	15.5
P14E2S	404C-22G1	1800	17.0	17.0
P15P2S	404C-22G2	1800	18.0	18.0
16.5E2S	404C-22G2	1800	20.0	20.0
P24P1S	1103A-33G1	1800	27.0	27.0
P26E1S	1103A-33G1	1800	30.0	30.0
P32P3S	1103A-33TG1	1800	36.0	36.0
P35E3S	1103A-33TG1	1800	40.0	40.0
P40P1S	1103A-33TG2	1800	40.0	40.0

Grupo Electrónico	Modelo de motor	RPM	Potencia kVA	Potencia kW
P44E1S	1103A-33TG2	1800	44.0	44.0
P45P3S	1103A-33TG2	1800	50.0	50.0
P50E3S	1103A-33TG2	1800	55.0	55.0
P58P1S	1104A-44TG2	1800	65.0	65.0
P64E1S	1104A-44TG2	1800	72.0	72.0
P72SP1	1006TG1A	1800	85.0	85.0
P80ESP1	1006TG1A	1800	94.0	94.0
P80SP1	1006TG2A	1800	90.0	90.0
P88ESP1	1006TG2A	1800	100.0	100.0
P96SP1	1006TAG	1800	100.0	100.0
105ESP1	1006TAG	1800	112.5	112.5



► Gama de Grupos Electrónicos



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



Gama de Grupos Electr6genos

50Hz - Trifasico, 380 - 415V

Grupo Electr6geno	Modelo de motor	RPM	Potencia kVA	Potencia kW
K8-1	D905	1500	8.0	6.4
K10-1	D1105	1500	10.0	8.0
KH8-1	Z482	3000	8.0	6.4
KH12-1	D722	3000	12.0	9.6
P12.5P2	403C-15G	1500	12.5	10.0
P13.5E2	403C-15G	1500	13.8	11.0
P16.5P2	404C-22G1	1500	16.5	13.2
P18E2	404C-22G1	1500	18.0	14.4
P20P2	404C-22G2	1500	20.0	16.0
P22E2	404C-22G2	1500	22.0	17.6
PH22E2	403C-15G	3000	22.0	17.6
PH30E2	404C-22G1	3000	30.0	24.0
PH35E2	404C-22G2	3000	35.0	28.0
P27P1	1103A-33G1	1500	27.0	21.6
P30E1	1103A-33G1	1500	30.0	24.0
P30P1	1103A-33G1	1500	30.0	24.0
P33E1	1103A-33G1	1500	33.8	27.0
P40P3	1103A-33TG1	1500	40.0	32.0
P44E3	1103A-33TG1	1500	45.0	36.0
P45P3	1103A-33TG1	1500	45.0	36.0
P50E3	1103A-33TG1	1500	50.0	40.0
P50P1	1103A-33TG2	1500	50.0	40.0
P55E1	1103A-33TG2	1500	56.3	45.0
P60P3	1103A-33TG2	1500	60.0	48.0
P65E3	1103A-33TG2	1500	68.8	55.0
P80P1	1104A-44TG2	1500	80.0	64.0
P88E1	1104A-44TG2	1500	90.0	72.0
P90	1006TG1A	1500	90.0	72.0
P100E	1006TG1A	1500	100.0	80.0
P100	1006TG2A	1500	100.0	80.0
P110E	1006TG2A	1500	110.0	88.0
P135	1006TAG	1500	135.0	108.0
P150E	1006TAG	1500	150.0	120.0
P150P1	1006TAG2	1500	150.0	120.0
P165E1	1006TAG2	1500	165.0	132.0
P200H	1306-E87TA300	1500	200.0	160.0
P220HE	1306-E87TA300	1500	220.0	176.0
SW225P1	DS1196A	1500	225.0	180.0
SW250E1	DS1196A	1500	250.0	200.0
P230H	1306-E87TA300	1500	230.0	184.0
P250HE	1306-E87TA300	1500	250.0	200.0
P250H	1306-E87TA330	1500	250.0	200.0
P275HE	1306-E87TA330	1500	275.0	220.0
SW250P1	DS1197A	1500	250.0	200.0

60Hz - Trifasico, 480V

Grupo Electr6geno	Modelo de motor	RPM	Potencia kVA	Potencia kW
P12.5P2	403C-15G	1800	15.0	12.0
P13.5E2	403C-15G	1800	16.2	13.0
P16.5P2	404C-22G1	1800	19.4	15.5
P18E2	404C-22G1	1800	21.3	17.0
P20P2	404C-22G2	1800	22.5	18.0
P22E2	404C-22G2	1800	25.0	20.0
P27P1	1103A-33G1	1800	30.0	24.0
P30E1	1103A-33G1	1800	34.0	27.2
P30P1	1103A-33G1	1800	33.0	26.4
P33E1	1103A-33G1	1800	37.5	30.0
P40P3	1103A-33TG1	1800	44.0	35.2
P44E3	1103A-33TG1	1800	50.0	40.0
P45P3	1103A-33TG1	1800	50.0	40.0
P50E3	1103A-33TG1	1800	56.3	45.0
P50P1	1103A-33TG2	1800	55.0	44.0
P55E1	1103A-33TG2	1800	62.5	50.0
P60P3	1103A-33TG2	1800	65.0	52.0
P65E3	1103A-33TG2	1800	75.0	60.0
P80P1	1104A-44TG2	1800	88.0	70.4
P88E1	1104A-44TG2	1800	100.0	80.0
P90	1006TG1A	1800	110.0	88.0
P100E	1006TG1A	1800	120.0	96.0
P100	1006TG2A	1800	113.0	90.4
P110E	1006TG2A	1800	125.0	100.0
P135	1006TAG	1800	150.0	120.0

Grupo Electr6geno	Modelo de motor	RPM	Potencia kVA	Potencia kW
P150E	1006TAG	1800	165.0	132.0
P160H	1306-E87T215	1800	169.0	135.2
P175HE	1306-E87T215	1800	185.0	148.0
P188HE	1306-E87TA300	1800	188.0	150.4
P200H	1306-E87TA300	1800	225.0	180.0
P220HE	1306-E87TA300	1800	250.0	200.0
P230H	1306-E87TA300	1800	245.0	196.0
P250HE	1306-E87TA300	1800	269.0	215.2
P350P1	2306C-E14TAG2	1800	400.0	320.0
P380E1	2306C-E14TAG2	1800	419.0	335.2
P400E1	2306C-E14TAG2	1800	438.0	350.4
P400P1	2306C-E14TAG3	1800	438.0	350.4
P440E1	2306C-E14TAG3	1800	482.0	385.6
P450E1	2306C-E14TAG3	1800	500.0	400.0
P563P1	2806C-E16TAG1	1800	563.0	450.0
P625E1	2806C-E16TAG1	1800	625.0	500.0
P625P1	2806C-E16TAG2	1800	625.0	500.0
P688E1	2806C-E16TAG2	1800	688.0	550.0
P675P1	2806C-E18TAG3	1800	675.0	540.0
P750E1	2806C-E18TAG3	1800	750.0	600.0
P730P1	4006TAG2A	1800	750.0	600.0
P800E1	4006TAG2A	1800	844.0	675.2
P800P1	4006TAG3A	1800	844.2	675.0
P900E1	4006TAG3A	1800	938.0	750.4



Definicion de Potencias

Potencia prime- Estos valores son aplicables para suministro de potencia electrica prime (a carga variable) en lugar de la red comercial. No hay limitacion de horas anuales de funcionamiento y este modelo puede soportar una sobrecarga del 10% durante 1 hora cada 12 horas.

Potencia standby- Estos valores son aplicables para suministro de potencia electrica (a carga variable) en el caso de un fallo de la compania electrica. No admite sobrecarga sobre estos valores. El alternador en este modelo esta dimensionado para valor maximo continuo (segun ISO8528-3).