



GAMA PROFESIONAL - PROFESSIONAL RANGE



Kronos

HATZ

Potencia - Power:

50Hz 5 - 30 kVA
60Hz 6 - 35 kVA



GRUPOS INSONORIZADOS - SOUNDPROOFED GENSETS

Refrigerados por Aire - Diesel / Aircooled- Diesel

1.500 - 1.800 r.p.m.

Trifásicos 400V - 480V / Three-phase 400V - 480V

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power P.R.P.				Cil. Cyl.	Cilind. Displ. L	Arran. Start	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L	LPS dB(A)	LWA dB(A)
		50Hz		60Hz					Largo L	Ancho W	Alto H				
		kVA	kW	kVA	kW										
		(1)						(2)					(3)	(4)	
HZA1-6Tc	1D 81 C	5	4	6	4,8	1	0,667	E	1.125	580	900	270	51	74	99
HZA1-15Tc	2L 41 C	15	12	18	14,4	2L	1,716	E	1.435	755	1.095	530	74	69	94
HZA1-22Tc	3L 41C	22,5	18	27	21,6	3L	2,574	E	1.580	755	1.095	640	82	69	94
HZA1-30Tc	4L 41 C	30	24	35	28	4L	3,432	E	1.715	755	1.095	735	90	75	100

Monofásicos 230V / Single-phase -230V

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power P.R.P.		Cil. Cyl.	Cilind. Displ. L	Arran. Start	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L	LPS dB(A)	LWA dB(A)
		50Hz	60Hz				Largo L	Ancho W	Alto H				
		kW	kW										
		(1)				(2)						(3)	(4)
HZA1-6Mc	1D 81 C	4	4,8	1	0,667	E	1.125	580	900	265	51	74	99
HZA1-15Mc	2L 41 C	12	14,4	2L	1,716	E	1.435	755	1.095	530	74	69	94

3.000 r.p.m.

Trifásicos - 400V - Monofásicos - 230V / Three-phase - 400V - Single-phase - 230V

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power P.R.P.		Cil. Cyl.	Cilind. Displ. L	Arran. Start	Dimensiones - Dimensions mm			Peso Weight Kg	Depósito Fuel Tank L	LPS dB(A)	LWA dB(A)
		50Hz					Largo L	Ancho W	Alto H				
		kVA	kW										
		(1)				(2)						(3)	(4)
HZA3-10Tc	1D 81 C	10	8	1	0,667	E	1.125	580	900	270	51	74	99
HZA3-10Mc	1D 81 C	-	8	1	0,667	E	1.125	580	900	265	51	74	99

Condiciones ambientales de referencia:

1.000 mbar, 25°C, 30% humedad relativa. Potencia según la norma ISO 3046.

Modelo: XXX-XTc=Trifásicos / XXXX-XMc= Monofásico

1- P.R.P. Prime Power - ISO 8528: es la potencia máxima disponible para un ciclo de potencia variable que puede ocurrir por un número ilimitado de horas por año, entre los periodos de mantenimiento señalados. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar del 80% de la P.R.P. 10% de sobrecarga es permitido solo para regulación.

2- M= Arranque manual ; E= Arranque Eléctrico

3- Nivel de presión sonora a una distancia de 7m. (plena carga)

4- Nivel de potencia sonora según directiva 2000 / 14 / CE.

Ambient reference conditions:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

Model: XXX-XTc=Three-phase / XXXX-XMc= Single-phase.

1- P.R.P. Prime Power - ISO 8528: prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for and unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power. 10% overload available for governing purposes only.

2- M= Manual Start; E= Electric Start

3- Sound pressure level at 7m. (full load)

4- Sound power level according to directive 2000 / 14 / CE.

www.himoinsa.com



HIMOINSA®
grupos electrógenos

Ctra. Murcia - San Javier, Km. 23,6
30730 SAN JAVIER (Murcia)
SPAIN

Tel. +34 968 19 11 28
Fax +34 968 19 12 17
Export Fax +34 968 19 04 20



info@himoinsa.com