



GAMA PROFESIONAL - PROFESSIONAL RANGE



Kronos

HATZ

Potencia - Power:

50Hz 5 - 35 kVA
60Hz 7 - 40 kVA



GRUPOS ESTÁTICOS ESTÁNDAR- OPEN SKID GENSETS

1.500 - 1.800 r.p.m.

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

Refrigerados por Aire - Diesel / Aircooled - Diesel

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)				
HZA1-6T*	1D 90 S	6	4,8	7	5,6	1	0,722	E	940	570	680	210	10	76	101
HZA1-16T	2M 41	16	12,8	20	16	2L	1,716	E	1.320	605	1.130	490	71	78	103
HZA1-25T	3M 41	25	20	30	24	3L	2,574	E	1.460	605	1.130	620	80	80	105
HZA1-35T	4M 41	35	28	40	32	4L	3,432	E	1.625	605	1.130	705	89	79	104

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					Largo L	Ancho W	Alto H				
		kVA	kW										
		(1)		(2)			(3)		(4)				
HZA1-6M*	1D 90 S	4,8	5,6	1	0,722	E	940	570	680	210	10	76	101

3.000 r.p.m.

Trifásicos - 400V / Three-phase - 400V

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)				
HZA3-5T*	1B 30	5	4	1	0,347	M	805	590	585	82	5	77	102
HZA3-7T*	1B 40	7	5,6	1	0,462	E	805	590	585	110	5	80	105
HZA3-10T*	1D 81 S	10	8	1	0,667	E	940	590	680	185	10	85	110

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					Largo L	Ancho W	Alto H				
		kVA	kW										
		(1)		(2)			(3)		(4)				
HZA3-5M*	1B 30	4	5,6	1	0,347	M	830	620	600	86	5	77	102
HZA3-7M*	1B 40	5,6	8	1	0,462	E	830	620	600	120	5	80	105
HZA3-10M*	1D 81 S	8	11	1	0,667	E	830	620	700	180	10	80	110

* Opcionalmente pueden incluir kit de ruedas con asideras. (+4Kg)

* Optionally handles and wheels set. (+4Kg)

Condiciones ambientales de referencia:

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

Ambient reference conditions:

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

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.

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 periodo shall not exceed 80% of the prime power. 10% overload available for governing purposes only.

2- M= Arranque manual; E= Arranque Eléctrico

2- M= Manual Start; E= Electric Start

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

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

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

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