



GAMA PESADA - HEAVY RANGE



Centauro

MTU ■

Potencia - Power:

50Hz 648 - 2.134 kVA
60Hz 761 - 2.500 kVA



50Hz - 1.500 r.p.m.

GRUPOS INSONORIZADOS - SOUNDPROOFED GENSETS

Refrigerados por agua - Diesel - Trifásicos - 400V / Watercooled - Diesel - Three-phase- 400V

Modelo Model	Motor Engine	Potencia - Power kVA		Reg. Gov.	Cilind. Displ. cm ³	Dimensiones - Dimensions * mm			Opcional Optional Container	Peso en seco* Dry Weight Kg	Consumo 100% Consumption L/h
		P.R.P.	Stand-by			Largo L	Ancho W	Alto H			
		(1)	(2)	(3)							
HMW-650	12V 2000G23	648	710	E	23.880	6.000	1.900	2.300	20"	7.300	130
HMW-715	12V 2000G63	715	789	E	23.880	6.000	1.900	2.300	20"	7.400	143
HMW-810	16V 2000G23	810	830	E	31.840	6.550	1.900	2.300	20"	8.900	162
HMW-920	16V 2000G63	920	980	E	31.840	6.550	1.900	2.300	25"	9.100	182
HMW-1030	18V 2000G63	1.026	1.070	E	35.820	7.050	1.900	2.600	25"	10.300	203
HMW-1350	12V 4000G21	1.350	1.400	E	48.700	Container 30"			-	15.300	273
HMW-1540	12V 4000G61	1.540	1.650	E	48.700	Container 30"			-	16.000	300
HMW-1875	16V 4000G21	1.872	2.000	E	65.000	Container 40"			-	21.200	363
HMW-2000	16V 4000G61	2.000	2.134	E	65.000	Container 40"			-	21.700	399

60Hz - 1.800 r.p.m.

Refrigerados por agua - Diesel - Trifásicos- 480V / Watercooled - Diesel - Three-phase- 480V

					Cilind. Displ. cm ³	Dimensiones - Dimensions * mm					Consumption
		(1)	(2)			(3)	Largo L	Ancho W			
		(1)	(2)	(3)							
HMW-760	12V 2000G43	761	840	E	23.880	6.000	1.900	2.300	20"/ 25"	7.300	163
HMW-870	12V 2000G83	867	957	E	23.880	6.000	1.900	2.300	20"/ 25"	7.400	179
HMW-1050	16V 2000G43	1.051	1.160	E	31.840	6.550	1.900	2.300	20"/ 25"	8.900	222
HMW-1210	18V 2000G83	1.212	1.335	E	35.820	7.050	1.900	2.600	25"/ 30"	10.300	248
HMW-1735	12V 4000G81	1.734	1.913	E	48.700	Container 30"			40"	16.000	345
HMW-2125	16V 4000G41	2.125	2.341	E	65.000	Container 40"			-	21.200	434
HMW-2340	16V 4000G81	2.341	2.500	E	65.000	Container 40"			-	21.700	460

*Dimensiones y pesos basados en productos estándar.

Condiciones ambientales de referencia:

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

1- P.R.P. - 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 efectos de regulación.

2- Stand-by power (ISO 3046 Fuel Stop power): es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables por número limitado de horas año (500h) dentro de los siguientes límites máximos de funcionamiento: 100% de la carga 25h/año - 90% de la carga 200h/año. No existe sobrecarga. Es aplicable en caso de interrupción de la distribución en zonas de red eléctrica fiable.

3- E= Regulación electrónica.

*Dimensions and weights based in standard products.

Ambient reference condition:

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

1- P.R.P. - 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- Stand-by power (ISO 3046 Fuel Stop power): power available for use at variable loads for limited annual time (500h), within the following limits of maximum operating time: 100% loads 25h per year - 90% loads 200h per year. No overload available. Applicable in case of failure of the main in areas of reliable electrical network.

3- E= Electronic speed governor.

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

HIMOINSA se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previa notificación. Pesos y medidas basados en prototipos. Las ilustraciones pueden incluir accesorios opcionales. Las indicaciones técnicas descritas en este catálogo se corresponden con la información disponible en el momento de la impresión. Diseño Industrial bajo patente.

HIMOINSA reserve the right of modify any characteristic without prior notice. Weights and dimensions based on products standards and sec / illustrations may include optional equipment. Technical data here described correspond with the available information at the moment of printing. Industrial Design under patent.