

## Agregaty do zabudowy w pomieszczeniu.

Model	Typ silnika	Moc kVA		Reg (3)	cm <sup>3</sup>	Asp. (4)	Wymiary mm			Waga kg	Spalanie 100% obciążenia (l/h)
		PRP (1)	Standby (2)				Dł.	Szer.	Wys.		
HMW 650	12V 2000G23	648	710	E	23.880	TCA	4200	1600	2230	5500	130
HMW 715	12V 2000G63	715	789	E	23.880	TCA	4200	1600	2230	5600	143
HMW 810	16V 2000G23	810	830	E	31.840	TCA	4500	1600	2230	6600	162
HMW 920	16V 2000G63	920	980	E	31.840	TCA	4500	1600	2230	6800	182
HMW1030	18V 2000G63	1026	1070	E	35.820	TCA	4600	1800	2500	7800	203
HMW 1350	12V 4000G21	1356	1460	E	48.700	TCA	4900	2000	2500	9700	273
HMW 1540	12V 4000G61	1537	1615	E	48.700	TCA	5000	2000	2500	11000	300
HMW 1875	16V 4000G21	1870	1615	E	65.000	TCA	5700	2300	2700	13000	363
HMW 2000	16V 4000G61	2067	2170	E	65.000	TCA	5800	2300	2700	13000	399

Dane podane przy: ciśnienie atmosferyczne 1000mbar, temp. 25°C, wilgotność 30%. Norma ISO 3046.

## Agregaty w obudowach dźwiękochłonnych odpornych na warunki atmosferyczne.

Model	Typ silnika	Moc kVA		Reg (3)	cm <sup>3</sup>	Asp. (4)	Wymiary mm			Opcja kontener	Waga kg	Spalanie 100% obciążenia (l/h)
		PRP (1)	Standby (2)				Dł.	Szer.	Wys.			
HMW 650	12V 2000G23	648	710	E	23.880	TCA	6640	2000	2300	20'/25"	5500	130
HMW 715	12V 2000G63	715	789	E	23.880	TCA	6640	2000	2400	20'/25"	5600	143
HMW 810	16V 2000G23	810	830	E	31.840	TCA	7140	2000	2400	20'/25"	6600	162
HMW 920	16V 2000G63	920	980	E	31.840	TCA	7140	2300	2600	25'/35"	6800	182
HMW1030	18V 2000G63	1026	1070	E	35.820	TCA	7140	2300	2600	25'/30"	7800	203
HMW 1350	12V 4000G21	1356	1460	E	48.700	TCA	30'			-	16000	273
HMW 1540	12V 4000G61	1537	1615	E	48.700	TCA				-	16000	300
HMW 1875	16V 4000G21	1870	1615	E	65.000	TCA				-	21200	363
HMW 2000	16V 4000G61	2067	2170	E	65.000	TCA				-	21700	399

Dane podane przy: ciśnienie atmosferyczne 1000mbar, temp. 25°C, wilgotność 30%. Norma ISO 3046.

### 1. MOC PODSTAWOWA

Jest to maksymalna dostępna moc przy zmiennym obciążeniu przez nielimitowaną liczbę godzin. Średnia moc uzyskiwana podczas 24 godzinowego czasu pracy nie może przekroczyć 80 % mocy podstawowej pomiędzy zalecanymi przerwami konserwacyjnymi przy standardowych warunkach pracy. Możliwe jest 10% przeciążenie przez 1 godzinę na każde 12 godzin pracy.

### 2. MOC AWARYJNA

Jest to maksymalna moc z jaką może pracować agregat przez 500 godzin w ciągu roku z współczynnikiem obciążenia 90 % deklarowanej mocy awaryjnej. W tym przypadku przeciążenie nie jest dopuszczalne.

3. Regulator obrotów silnika: M-mechaniczny, E- elektroniczny.

4. TCA -turbodoładowany z chłodnicą powietrza.

Waga zależna od wyposażenia.

W związku ze stałym rozwojem konstrukcji HIMOINSA zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez informowania.



### GENSET SYSTEM

ul. Gen. Zajęczka 8/74, 01-522 Warszawa  
tel/fax (22) 839 57 96 GSM 0 602 48 15 68  
www.genset.pl e-mail:genset-s@pagi.pl