

Agregaty do zabudowy w pomieszczeniu.

Model	Typ silnika	Moc				Reg (3)	Cyl.	Asp. (4)	Wymiary mm			Waga kg	Zbiornik (l)
		KVA		kW					Dł.	Szer.	Wys.		
		PRP (1)	Standby (2)	PRP (1)	Standby (2)								
HPW 9	403C-11G	8,1	8,6	6,5	6,9	M	3L	NA	1360	605	1205	335	65
HPW 13	403C-15G	12,1	13,4	9,7	10,7	M	3L	NA	1360	605	1205	405	65
HPW 20	404C-22G	20	22	16	17	M	4L	NA	1460	605	1205	505	70
HPW 30	1103A-33G	30	33	24	27	M	3L	NA	1625	750	1270	760	115
HPW 50	1103A 33TG1	46	50	37	40	M	3L	TC	1880	750	1425	890	140
HPW 60	1103A 33TG2	60	63	48	51	M	3L	TC	1880	750	1425	925	140
HPW 85	1104A 44TG2	81	89	65	71	E	4L	TCA	2050	750	1435	1055	155
HPW 100	1104C 44TGA2A	100	109	80	87	E	4L	TCA	2050	750	1435	1160	155
HPW 140	1006TAG	140	150	111	120	E	6L	TCA	2400	900	1435	1415	230
HPW 150	1006 TAG2	150	165	120	132	E	6L	TCA	2400	900	1490	1455	230
HPW 210	1306C E87TAG3	208	229	167	183	E	6L	TCA	3000	1160	1775	1990	445
HPW 230	1306C 87TAG4	230	250	183	200	E	6L	TCA	3000	1160	1775	1990	445
HPW 250	1306C E87TAG6	250	275	200	220	E	6L	TCA	3000	1160	1775	1990	445
HPW 350	2306C E14TAG2	350	380	280	304	E	6L	TCA	3310	1390	1965	3445	590
HPW 400	2306C E14TAG3	400	440	320	353	E	6L	TCA	3310	1390	1965	3580	590
HPW 460	2806C E16TAG1	457	507	366	405	E	6L	TCA	3600	1460	2175	3835	740
HPW 515	2806C E16TAG2	510	553	408	443	E	6L	TCA	3600	1460	2175	3935	740

Agregaty w obudowach dźwiękochłonnych odpornych na warunki atmosferyczne.

Model	Typ silnika	Moc				Reg (3)	Cyl.	Asp. (4)	Wymiary mm			Waga kg	Zbiornik (l)
		KVA		kW					Dł.	Szer.	Wys.		
		PRP (1)	Standby (2)	PRP (1)	Standby (2)								
HPW 9	403C-11G	8,1	8,6	6,5	6,9	M	3L	NA	1920	900	1150	635	35
HPW 13	403C-15G	12,1	13,4	9,7	10,7	M	3L	NA	1920	900	1150	715	35
HPW 20	404C-22G	20	22	16	17	M	4L	NA	2000	950	1235	865	50
HPW 30	1103A-33G	30	33	24	27	M	3L	NA	2250	1050	1450	1200	65
HPW 50	1103A 33TG1	46	50	37	40	M	3L	TC	2250	1050	1450	1315	65
HPW 60	1103A 33TG2	60	63	48	51	M	3L	TC	2750	1100	1500	1485	165
HPW 85	1104A 44TG2	81	89	65	71	E	4L	TCA	2750	1100	1500	1600	165
HPW 100	1104C 44TGA2A	100	109	80	87	E	4L	TCA	2750	1100	1500	1710	165
HPW 140	1006TAG	140	150	111	120	E	6L	TCA	3300	1200	1800	2260	225
HPW 150	1006 TAG2	150	165	120	132	E	6L	TCA	3300	1200	1800	2295	225
HPW 210	1306C E87TAG3	208	229	167	183	E	6L	TCA	3800	1400	2105	3230	445
HPW 230	1306C 87TAG4	230	250	183	200	E	6L	TCA	3800	1400	2105	3230	445
HPW 250	1306C E87TAG6	250	275	200	220	E	6L	TCA	3800	1400	2105	3230	445
HPW 350	2306C E14TAG2	350	380	280	304	E	6L	TCA	4100	1600	2210	4805	590
HPW 400	2306C E14TAG3	400	440	320	353	E	6L	TCA	4100	1600	2210	4940	590
HPW 460	2806C E16TAG1	457	507	366	405	E	6L	TCA	4500	1800	2400	5815	740
HPW 515	2806C E16TAG2	510	553	408	443	E	6L	TCA	4500	1800	2400	5915	740

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. NA-wolnossący, TC- turbodoładowany, TCA -turbodoładowany z chłodnicą powietrza.

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