

Agregaty do zabudowy w pomieszczeniu.**400V/1500 obr./min.**

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)								
HLW 1-8	LDW 1003	7,6	8,4	6,1	6,7	M	3L	NA	1285	690	1080	275	35
HLW 1-11	LDW 1404	10,6	11,6	8,5	9,3	M	4L	NA	1285	690	1080	295	35
HLW 1-15	LDW 1603	14,3	15,9	11,4	12,7	M	3L	NA	1285	690	1120	370	35
HLW 1-20	LDW 2204	18,6	20,5	14,9	16,4	M	4L	NA	1415	690	1120	430	39

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

Agregaty do zabudowy w pomieszczeniu.**400V/3000 obr./min.**

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)								
HLW 3-20	LDW 1003	16	17	12,7	13,6	M	3L	NA	1285	690	1080	245	35
HLW 3-25	LDW 1404	21	23	17	19	M	4L	NA	1285	690	1080	300	35
HLW 3-30	LDW 1603	26	29	21	23	M	3L	NA	1285	690	1120	370	35
HLW 3-35	LDW 2204	35	39	28	31	M	4L	NA	1415	690	1120	430	39

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

Agregaty w obudowach dźwiękochłonnych odpornych na warunki atmosferyczne. 400V/1500 obr./min.

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)								
HLW 1-8	LDW 1003	7,6	8,4	6,1	6,7	M	3L	NA	1920	900	1150	580	35
HLW 1-11	LDW 1404	10,6	11,6	8,5	9,3	M	4L	NA	1920	900	1150	600	35
HLW 1-15	LDW 1603	14,3	15,9	11,4	12,7	M	3L	NA	1920	900	1150	675	35
HLW 1-20	LDW 2204	18,6	20,5	14,9	16,4	M	4L	NA	1920	900	1150	730	35

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

Agregaty w obudowach dźwiękochłonnych odpornych na warunki atmosferyczne. 400V/3000 obr./min.

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)								
HLW 3-20	LDW 1003	16	17	12,7	13,6	M	3L	NA	1920	900	1150	550	35
HLW 3-25	LDW 1404	21	23	17	19	M	4L	NA	1920	900	1150	600	35

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.

4. NA-wolnossący.

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



HIMOINSA[®]
agregaty prądotwórcze

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