

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)								
HSW 250	DC9 63A (10-90)	250	275	200	220	E	6L	TCA	3000	1225	1855	2080	445
HSW 285	DC9 63A (10-91)	282	310	225	248	E	6L	TCA	3000	1225	1855	2395	445
HSW 300	DC12 54A (10-80)	300	330	240	264	E	6L	TCA	3310	1390	1835	2685	590
HSW 350	DC12 54A (10-82)	350	380	280	304	E	6L	TCA	3310	1390	1835	3170	590
HSW 400	DC12 54A (10-84)	400	440	320	352	E	6L	TCA	3310	1390	1835	2905	590
HSW 505	DC16 43A (10-22)	502	550	402	440	E	8V	TCA	3600	1460	2090	3540	740

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				Reg (3)	Cyl.	Asp. (4)	Wymiary mm			Waga kg	Zbiornik (l)
		kVA		kW					Dł.	Szer.	Wys.		
		PRP (1)	Standby (2)	PRP (1)	Standby (2)								
HSW 250	DC9 63A (10-90)	250	275	200	220	E	6L	TCA	3800	1400	2105	3320	445
HSW 285	DC9 63A (10-91)	282	310	225	248	E	6L	TCA	3800	1400	2105	3630	445
HSW 300	DC12 54A (10-80)	300	330	240	264	E	6L	TCA	4100	1600	2210	4045	590
HSW 350	DC12 54A (10-82)	350	380	280	304	E	6L	TCA	4100	1600	2210	4530	590
HSW 400	DC12 54A (10-84)	400	440	320	352	E	6L	TCA	4100	1600	2210	4265	590
HSW 505	DC16 43A (10-22)	502	550	402	440	E	8V	TCA	4500	1800	2400	5520	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.



HIMOINSA®
agregaty prądotwórcze

GENSET SYSTEM

ul. Gen. Zajączka 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