

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE z silnikami diesla 9,5 – 4000 kVA



AGREGATY OD 9,5 DO 900 kVA - OGÓLNE DANE TECHNICZNE

MODEL	PRACA DORYWCZA		PRACA CIĄGŁA		WYMIARY							
	kVA	kW	kVA	kW	AGREGAT NIEOBUDOWANY				AGREGAT W OBUDOWIE			
					D	S	W	M	D	S	W	M
DE 9,5	9,5	7,6	8,5	6,8	1400	620	996	301	1704	876	1268	575
DE 13,5	13,8	11	12,5	10	1400	620	1054	377	1704	876	1268	650
DE 18	18	14,4	16,5	13,2	1500	620	1115	441	1704	876	1268	706
DE 22	22	17,6	20	16	1500	620	1115	454	1704	876	1268	719
DE 33	33	26,4	30	24	1540	970	1361	840	2120	970	1525	991
DE 50	50	40	45	36	1925	1120	1361	871	2300	1120	1525	1191
DE 65	65	52	60	48	1925	1120	1361	887	2300	1120	1525	1207
DE 88	88	70,4	80	64	1925	1120	1361	1071	2300	1120	1525	1391
DE 110	110	88	100	80	2089	1120	1375	1147	2770	1120	1525	1547
DE 165	165	132	150	120	2500	1120	1528	1631	3520	1120	1815	2016
DE 200	200	160	180	144	2500	1320	1626	1718	3520	1320	1815	2198
DE 220	220	176	200	160	2500	1320	1626	1758	3520	1320	1815	2238
GEH 250-1	250	200	230	184	2662	1030	1760	1964	4294	1300	1875	3055
GEH 250-4	250	200	230	184	2989	990	1789	2072	4294	1300	1875	3055
GEH 275-1	275	220	250	200	2662	1030	1760	1964	4294	1300	1875	3055
GEH 275-4	275	220	250	200	2989	990	1789	2122	4294	1300	1875	3120
GEH 300	300	240	275	220	3300	1100	1848	2483	3985	1400	2156	3158
3406	300	240	275	220	4264	1110	2150	3262	4560	1600	1850	4155
GEH 330	330	264	300	240	3300	1100	1848	2755	3985	1400	2156	3430
3406 TA	350	280	320	256	4264	1110	2150	3464	4560	1600	1850	4357
C13	400	320	350	280	3800	1130	2156	3241	4930	1658	2317	4780
C13	450	360	400	320	3800	1130	2156	3273	4930	1658	2317	4780
C15	500	400	455	364	3830	1130	2215	3734	4930	1658	2317	5280
C15	550	440	500	400	3830	1130	2215	3858	4930	1658	2317	5280
C18	605	484	550	440	3934	1536	2167	4332	5320	1920	2245	5824
C18	660	528	600	480	3833	1536	2138	4332	5320	1920	2245	5824
C18	700	560	635	508	4234	1536	2167	4372	5320	1920	2245	5824
3412 STA2	800	640	725	580	4485	1798	1987	6256	5900	2564	2238	9270
3413 STA3	920	720	810	648	4485	1742	1987	6256	5900	2564	2238	9270

Podane dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie są wiążące.

AGREGATY OD 1000 DO 4000 kVA - OGÓLNE DANE TECHNICZNE

MODEL	PRACA DORYWCZA		PRACA CIĄGLA		WYMIARY							
	kVA	kW	kVA	kW	AGREGAT NIEOBUDOWANY				AGREGAT W OBUDOWIE			
					D	S	W	M	D	S	W	M
C32	1100	880	1000	800	4234	2010	2174	6910	Na zamówienie			
C32	1250	1000	1100	880	4334	2010	2174	10400	Na zamówienie			
3512 695	1250	1000	1150	960	5149	1975	2367	11280	Na zamówienie			
3512 696	1400	1120	1275	1020	5249	1975	2367	11480	Na zamówienie			
3512 B 697	1500	1200	1360	1088	5249	1975	2367	11605	Na zamówienie			
3512 B 824	1600	1280	1500	1200	5358	1975	2367	12218	Na zamówienie			
3512 B HD 825	1750	1400	1600	1280	5469	2286	2367	14520	Na zamówienie			
3512 B HD 825	1875	1500	1750	1400	5469	2286	2367	14520	Na zamówienie			
3516 825	2000	1600	1825	1460	5916	2286	2367	12378	Na zamówienie			
3516 B 826	2250	1800	2000	1600	5916	2286	2367	13008	Na zamówienie			
3516 B HD 827	2500	2000	2275	1820	5916	2286	2367	14258	Na zamówienie			
C175-16	3000	2400	2725	2180	6133	2090	2208	19410	Na zamówienie			
C175-16	3100	2480	2825	2260	6133	2090	2208	20255	Na zamówienie			
C175-20	4000	3200	3600	2880	6500	2090	2208	25000	Na zamówienie			

Podane dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie są wiążące.

DEFINICJE:

Wymiary

D – Długość (mm) S – Szerokość (mm)
W – Wysokość (mm) M – Masa netto (kg)
z olejem i płynem chłodzącym, bez paliw

Podane wymiary mają charakter ogólny.
Do wytycznych instalacyjnych należy stosować dane z rysunków technicznych.
Prosimy o kontakt.

Wartości znamionowe

Moc dla $\cos\varphi = 0,8$
Obroty: 1500 obr/min
Częstotliwość: 50 Hz
Napięcie: 230/400 V

Praca awaryjna

Zasilanie awaryjne, w przypadku zaniku zasilania głównego. Obciążenie zmienne bez możliwości przeciążania.
Czas pracy max 500 h rocznie.

Praca ciągła

Zasilanie ciągłe. Obciążenie zmienne z nieograniczonym czasem pracy. Możliwość przeciążania o 10% przez 1 godzinę, na każde 12 godzin pracy.

Obudowy

Agregaty o mocach 13,5-900kVA dostępne są w fabrycznych obudowach wyciszonych. Dla wszystkich modeli wykonujemy również specjalne zabudowy kontenerowe. Wersje wyciszone i kontenerowe są przystosowane do pracy na zewnątrz.

Inne

Wszystkie oferowane agregaty spełniają normę PN-ISO 8528 oraz są produkowane w fabrykach CAT, certyfikowanych znakiem jakości ISO9001. Szczegółowe dane techniczne (rysunki, dane eksploatacyjne, itp.) na zapytanie.

ENERIA – wyłączny przedstawiciel CATERPILLAR® w zakresie sprzedaży agregatów prądotwórczych i silników przemysłowych w Polsce

- Niezawodne produkty CAT®
- Doradztwo techniczne
- Indywidualne rozwiązania
- Projekty i realizacje „pod klucz”
- Finansowanie inwestycji - leasing CAT Financial



ENERIA Sp. z o.o.

ul. Modlińska 11, Izabelin – Dziekanówek, 05-092 Łomianki
tel.: +48 (22) 201 36 82, fax: +48 (22) 201 36 99
www.eneria.pl

Eneria