

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE z silnikami diesla 9,5 - 4000 kVA



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

MODEL	PRACA				WYMIARY							
	DORYWCZA		CIĄGŁA		AGREGAT NIEOBUDOWANY				AGREGAT W OBUDOWIE			
	kVA	kW	kVA	kW	D	S	W	M	D	S	W	M
DE9.5	9,5	7,6	8,5	6,8	1500	860	895	235	1704	876	1268	575
DE13.5	13,5	10,8	12,5	10	1500	860	895	312	1704	876	1268	650
DE18	18	14,4	16,5	13,2	1500	860	895	376	1704	876	1268	706
DE22	22	17,6	20	16	1500	860	895	389	1704	876	1268	719
DE33	33	26,4	30	24	1540	970	1361	851	2120	980	1519	1002
DE50	50	40	45	36	1925	1120	1361	917	2300	1132	1519	1237
DE65	65	52	60	48	1925	1120	1361	959	2300	1132	1519	1249
DE88	88	70,4	80	64	1925	1120	1361	1096	2300	1130	1519	1416
DE110	110	88	100	80	2089	1120	1375	1215	2770	1130	1530	1615
DE150	150	120	135	108	2500	1120	1430	1590	3520	1130	1809	1918
DE165	165	132	150	120	2500	1120	1528	1728	3520	1130	1809	2016
DE200	200	160	180	144	2500	1320	1626	1723	3520	1330	1809	2198
DE220	220	176	200	160	2500	1320	1626	1793	3520	1330	1809	2238
DE250	250	200	230	184	2785	1030	1818	2096	3981	1410	2032	2859
DE275	275	220	250	200	2785	1030	1818	2096	3981	1410	2032	2859
DE300	300	240	275	220	2785	1030	1818	2110	4300	1410	2165	3404
DE330	330	264	300	240	2785	1030	1818	2261	4300	1410	2165	3524
C13	400	320	350	280	3800	1130	2156	3253	4930	1620	2221	4667
C13	450	360	400	320	3800	1130	2156	3253	4930	1620	2221	4667
C15	500	400	455	364	3830	1130	2215	3700	4930	1658	2317	5071
C15	550	440	500	400	3830	1130	2215	3700	4930	1658	2317	5071
C18	605	484	550	440	3910	1461	2156	4522	5320	1920	2289	5952
C18	660	528	600	480	3910	1461	2156	4522	5320	1920	2289	5952
C18	715	572	650	520	3910	1461	2156	4522	5320	1920	2289	5952
C18	780	624	706	564	4159	1689	2570	4979	5572	2170	2398	6629
C18	850	680	770	616	4159	1689	2570	4979	5572	2170	2398	6629
3412	800	640	725	580	4125	1989	1906	5711	5900	2564	2238	9270
3412	900	720	810	648	4125	1989	1906	5910	5900	2564	2238	9270

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

AGREGATY OD 1100 DO 4000 kVA - OGÓLNE DANE TECHNICZNE

MODEL	PRACA DORYWCZA		PRACA CIĄGLA		WYMIARY							
	kVA	kW	kVA	kW	AGREGAT NIEOBUDOWANY				AGREGAT W OBUJĘCIU			
					D	S	W	M	D	S	W	M
C32	1100	880	1000	800	4639	1684	2162	6668	Na zamówienie			
C32	1250	1000	1100	880	4639	1684	2162	6985	Na zamówienie			
C32	1400	1120	1275	1020	4926	2231	2175	8099	Na zamówienie			
C32	1500	1200	1375	1100	4926	2231	2175	8099	Na zamówienie			
3512B	1500	1200	1360	1088	5257	1975	2367	11350	Na zamówienie			
3512B	1600	1280	1500	1200	5367	1975	2367	11670	Na zamówienie			
3512B HD	1750	1400	1600	1280	5472	2286	2342	12090	Na zamówienie			
3512B HD	1875	1500	1750	1400	5472	2286	2342	12180	Na zamówienie			
3516	2000	1600	1825	1460	6329	2286	2410	16670	Na zamówienie			
3516B	2250	1800	2000	1600	6022	2286	2494	14180	Na zamówienie			
3516B HD	2500	2000	2275	1820	6373	2286	2494	15535	Na zamówienie			
3516C HD	2750	2200	2500	2000	6800	2339	3003	17731	Na zamówienie			
3516E	3000	2400	2725	2180	7685	2612	3342	20380	Na zamówienie			
3516E	3250	2600	2950	2360	7685	2612	3342	20380	Na zamówienie			
3516E	3500	2800	3175	2540	7785	2612	3342	20707	Na zamówienie			
C175-16	3000	2400	2725	2180	7908	2753	3306	23020	Na zamówienie			
C175-16	3100	2480	2825	2260	6137	2110	2211	19391	Na zamówienie			
C175-20 (3,3 kV)	4000	3200	3600	2880	6643	2170	2224	25000	Na zamówienie			

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

Praca awaryjna

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

Praca ciągła

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

Obudowy

Agregaty o mocach 13,5-900kVA
dostępne są w fabrycznych wyciszonych
obudowach. 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 (karty katalogowe,
rysunki, dane eksploatacyjne, itp.) na
zapytanie.

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

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

Bergerat Monnoyeur Sp. z o.o. - Oddział Eneria

ul. Modlińska 11, Izabelin-Dziekanówek, 05-092 Łomianki/Warszawa

tel.: +48 22 201 36 24, agregaty@eneria.pl

www.eneria.pl

Eneria 