

## Agregaty prądowocze Barracuda z silnikiem Ricardo

Model	Moc maksymalna kVA	Moc maksymalna kW	Moc stała kVA	Moc Stała kW	Napięcie	Model	Pojemność silnika [l]	Układ	Spalanie przy 70% obciążenia [l/h]	Spalanie przy 50% obciążenia [l/h]	Pojemność zbiornika paliwa [l]	Akumulator	Alternator	Model prądnicy	Wymiary w cm [dł. x gł. x wys.]	Waga [kg]	Głośność [dB]
Barracuda 200kW	275	220	250	200	400/230V	6126-60D/260KW	9,73	6 cylindrowy, chłodzony cieczą, bezpośredni wtrysk, turbodoładowany	41	23	400	2 X 80A	copy Stamford	CJ274K	370x120x200	2660	≅ 80
Barracuda 150kW	200	160	188	150	400/230V	R6110ZLDS/170KW	8,01	6 cylindrowy, chłodzony cieczą, bezpośredni wtrysk, turbodoładowany	30,8	16	300	2 X 80A	copy Stamford	CJ274G	315x105x155	1820	≅ 80
Barracuda 120kW	165	132	150	120	400/230V	R6105BZLD/132KW	7,01	6 cylindrowy, chłodzony cieczą, bezpośredni wtrysk, turbodoładowany	24,8	13	300	2 X 80A	copy Stamford	CJ274E	305x105x155	1660	≅ 80
Barracuda 100kW	150	121	125	100	400/230V	R6105AZLD/110KW	6,75	6 cylindrowy, chłodzony cieczą, bezpośredni wtrysk, turbodoładowany	21,8	10	300	2 X 80A	copy Stamford	CJ274D	290x110x155	1616	≅ 75
Barracuda 80kW	110	88	100	80	400/230V	R6105ZLD/100KW	6,49	6 cylindrowy, chłodzony cieczą, bezpośredni wtrysk, turbodoładowany	18	8	250	2 X 80A	copy Stamford	CJ274C	290x105x155	1500	≅ 75
Barracuda 60kW	75	60	72	58	400/230V	N4105ZLDS	4,55	4 cylindrowy, chłodzony cieczą, bezpośredni wtrysk, turbodoładowany	15	7	150	2x80A	copy Stamford	CJ224F	245x95x130	1200	≅ 75
Barracuda 50kW	70	55	63	50	400/230V	N4105ZD /56	4,33	4 cylindrowy, chłodzony cieczą, bezpośredni wtrysk, turbodoładowany	12	6,5	150	2x80A	copy Stamford	CJ224E	245x95x130	1150	≅ 75
Barracuda 40kW	55	44	50	40	400/230V	N4105ZDS /53	4,15	4 cylindrowy, chłodzony cieczą, bezpośredni wtrysk, turbodoładowany	11	6	150	2x80A	copy Stamford	CJ224D	245x95x125	1100	≅ 75
Barracuda 33kW	42	33	38	30	400/230V	N4105DS/38	4	4 cylindrowy, chłodzony cieczą, bezpośredni wtrysk	10	5	130	2x80A	copy Stamford	CJ184H	220x95x122	1050	≅ 75
Barracuda 28kW	35	28	31	25	400/230V	N4100DZ/30	3,61	4 cylindrowy, chłodzony cieczą, bezpośredni wtrysk	8	4,5	100	80A	copy Stamford	CJ184G	210x95x122	950	≅ 75
Barracuda 24kW	30	24	27,5	22	400/230V	N4100DZ/30	3,61	4 cylindrowy, chłodzony cieczą, bezpośredni wtrysk	8	4,5	100	80A	copy Stamford	CJ184F	210x95x122	900	≅ 75
Barracuda 20kW	25	20	22,5	18	400/230V	N4100DZ/30	3,61	4 cylindrowy, chłodzony cieczą, bezpośredni wtrysk	6,47	4	100	80A	copy Stamford	CJ184E	190x95x110	840	≅ 75
Barracuda 16kW	22	17	19	15	400/230V	N4100DZ/30	3,61	4 cylindrowy, chłodzony cieczą, bezpośredni wtrysk	6,47	4	80	80A	copy Stamford	CJ184ES	190x95x110	800	≅ 75

### Agregaty z wyciszoną obudową – przystosowany do warunków atmosferycznych zewnętrznych

	200kW	150kW	120kW	100kW	80kW	60kW	50kW	40kW	33kW	28kW	24kW	20kW	16kW
<b>MODEL</b>													
<b>CENA NETTO</b>	82926	62601	55824	50406	46341	34959	31707	29268	26829	23983	21544	19918	17479
<b>CENA BRUTTO</b>	102000	77000	68000	62000	57000	43000	39000	36000	33000	29500	26500	24500	21500

### Agregaty bez obudowy

	60kW	33kW	24kW	20kW	16kW
<b>MODEL</b>					
<b>TYP</b>	Otwarty	Otwarty	Otwarty	Otwarty	Otwarty
<b>CENA NETTO</b>	33333	25609	19512	17479	15365
<b>CENA BRUTTO</b>	41000	31500	24000	21500	18900



### Wyposażenie standardowe – każdy agregat posiada

- Układ automatyki SZR
- Płyny eksploatacyjne (olej silnikowy oraz ciecz chłodząca)
- Przełącznik zerowy (nieodpłatnie)
- Układ podgrzewania bloku silnika
- Układ podgrzewania dołotu powietrza
- Cyfrowy panel (w j. Polskim)
- Układ ładowania akumulatora+akumulator

Ceny na dzień: wrzesień 2020