

SERIA S PEŁNE WYPOSAŻENIE

Wszystko co powinno się znaleźć w agregacie najwyższej klasy: mocny i ekonomiczny silnik, wytrzymałe i nowoczesne wykończenie oraz łatwy do napełniania zbiornik paliwa, który starcza na bardzo długo.



AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY	53200	55000	55000	58000	58000	S12000	S12000
	Jednofazowy	Jednofazowy	Trójfazowy	Jednofazowy	Trójfazowy	Jednofazowy	Trójfazowy
TRÓJFAZOWY							
[MOC LTP] kW/kVA			5,0/6,3		6,6/8,3		11,1/13,9
[MOC COP] kW/kVA			4,3/5,4		5,6/7,0		9,5/11,8
JEDNOFAZOWY							
[MOC LTP] kW/kVA	2,6/2,9	4,8/5,3	3,7/4,2	6,4/7,2	4,9/5,5	10,7/11,9	8,3/9,2
[MOC COP] kW/kVA	2,2/2,4	4,0/4,1	2,8/3,1	5,5/6,0	3,7/4,1	9,1/10,0	6,3/6,9
PARAMETRY							
NAPIĘCIE V	230	230	400/230	230	400/230	230	400/230
CZĘSTOTLIWOŚĆ Hz	50	50	50	50	50	50	50
WSPÓŁCZYNNIK MOCY cosφ	0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9
SILNIK							
MARKA	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
MODEL	6X160	6X270	6X270	6X390	6X390	6X630	6X630
PALIWO	Benzyna	Benzyna	Benzyna	Benzyna	Benzyna	Benzyna	Benzyna
POJEMNOŚĆ cm ³	163	270	270	389	389	688	688
OBROTY rpm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
CYLINDER	1 nachylony	1 nachylony	1 nachylony	1 nachylony	1 nachylony	2 V kąt	2 V kąt
SYSTEM CHŁODZENIA	Powietrze	Powietrze	Powietrze	Powietrze	Powietrze	Powietrze	Powietrze
ROZRUCH / NAPIĘCIE (12 Volt)	Ręczny	Elektryczny/Ręczny	Elektryczny/Ręczny	Elektryczny/Ręczny	Elektryczny/Ręczny	Elektryczny	Elektryczny
ZUŻYCIE PALIWA							
PALIWO ZUŻYCIE PRZY 75% obciążenia L/h	0,9	1,6	1,6	2,2	2,1	3,9	3,9
PALIWO POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA L	11	18	18	18	18	24	24
CZAS PRACY Przy 75% obciążenia na h	11,8	11,0	11,0	8,4	8,4	6,1	6,1
EMISJA HAŁASU							
GWARANTOWANY POZIOM MOCY HAŁASU LWA DB(A)	96	97	97	97	97	96	96
POZIOM CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO przy 7m dB(A)	70	71	71	72	72	70	70
WYMIARY I WAGA							
DŁUGOŚĆ mm	623	842	842	842	842	960	960
SZEROKOŚĆ mm	409	523	523	523	523	641	641
WYSOKOŚĆ mm	500	557	557	557	557	667	667
WAGA [SUCHY]** Kg	41	76	88	96	99	162	165
TYP GNIAZD							
	2 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO
		1 x 230V 32A	1 x 400V 16A	1 x 230V 32A	1 x 400V 16A	1 x 230V 16A	2 x 230V 16A
						1 x 230V 32A	1 x 400V 16A
ZABEZPIECZENIE ALTERNATORA I GNIAZD							
ZABEZPIECZENIE ELEKTRYCZNE	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
ZABEZPIECZENIE GNIAZD	IP 54	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

** W wersji elektrycznej należy dodać 3/8 kg - COP Moc Ciągła - LTP Moc Maksymalna