

AP1-3000

Jednofazowy zespół prądotwórczy

Wersja zespołu	AP1-3000H AP1-3000HA*	AP1-3000K AP1-3000KA*	AP1-3000V AP1-3000VA*
Napięcie znamionowe, V	230	230	230
Moc znamionowa, W	3 000	3 000	3 000
Współczynnik mocy, cos φ	1,0	1,0	1,0
Prąd nominalny, A	13	13	13
Stabilność napięcia, %	± 5/2,5*	± 5/2,5*	± 5/2,5*
Częstotliwość, Hz	50	50	50
Stabilność częstotliwości, %	± 2	± 2	± 2
Czas pracy z pełnego zbiornika przy 75% obciążeniu, h	3,2	3,5	3,2
Długość, mm	600	600	600
Szerokość, mm	420	420	420
Wysokość, mm	520	520	520
Masa własna, kg	38	38	38
Głośność z 7 m, dB(A)	76	76	76
Silnik	Honda GX200	Kohler CS6	Vanguard 118432
Ilość i układ cylindrów,	1 R	1 R	1 R
Pojemność skokowa, dm ³	196	175	182
Prędkość obrotowa, obr/min	3 000	3 000	3 000
Moc znamionowa przy 3600 obr/min, kW	6,5	6,0	6,0
Pojemność zbiornika paliwa, dm ³	3,60	3,90	3,60
Pojemność miski oleju, dm ³	2,00	0,60	0,60
Rodzaj rozruchu,	ręczny	ręczny	ręczny
Rodzaj paliwa,	benzyna bezołowiowa	benzyna bezołowiowa	benzyna bezołowiowa
Rodzaj oleju,	15W40	15W40	15W40
Rodzaj chłodzenia,	powietrze	powietrze	powietrze
Zużycie paliwa przy 75% obciążeniu, dm ³ /h	1,10	1,10	1,08
Prądnica	synchroniczna	synchroniczna	synchroniczna
Zawartość harmonicznych THD, %	< 4	< 4	< 4
Sprawność przy mocy znamionowej, %	76	76	76
Regulacja napięcia	kondensatorowa elektroniczna z AVR*	kondensatorowa elektroniczna z AVR*	kondensatorowa elektroniczna z AVR*
Klasa izolacji	H	H	H
Stopień ochrony	IP 23	IP 23	IP 23

Uwaga: parametry zespołu odpowiadają normie PN-ISO 8528. Powyższe dane dotyczą wersji podstawowej - otwartej. Standardowe warunki odniesienia: temperatura otoczenia 20° C na poziomie morza i wilgotności względnej 60%. Przy wzroście wysokości o każde 100 m następuje spadek mocy o 1%, a o 2% w przypadku wzrostu temperatury otoczenia o każde 5° C ponad 20° C.

Wposażenie:

- rozruch ręczny,
- dwa gniazda 2P+Z (230V, 16A, IP-44),
- termiczny wyłącznik przeciążeniowy,
- czujnik poziomu oleju,
- licznik motogodzin*,
- woltomierz*,
 - - opcja na zamówienie

