

AP3-30000L

Trójfazowy zespół prądotwórczy

Wersja zespołu	AP3-30000L	AP3-30000LS
Rodzaj zespołu	otwarty	obudowany
Napięcie znamionowe, V	230/400	230/400
Moc maksymalna, VA	30 000	30 000
Współczynnik mocy, cos φ	0,8	0,8
Prąd nominalny, A	43,3	43,3
Stabilność napięcia, %	± 2,5	± 2,5
Częstotliwość, Hz	50	50
Stabilność częstotliwości, %	± 1,5	± 1,5
Czas pracy z pełnego zbiornika przy 75% obciążeniu, h	10,00	10,00
Długość, mm	1 300	1 400
Szerokość, mm	700	800
Wysokość, mm	1 000	1 400
Masa własna, kg	380	740
Głośność z 7 m, dB(A)	95	71
Silnik	Lombardini LDW 1603	Lombardini LDW 1603
Ilość i układ cylindrów,	3 R	3 R
Moc silnika, kM	40	40
Prędkość obrotowa, obr/min	3 000	3 000
Pojemność zbiornika paliwa, dm ³	80	80
Pojemność miski oleju, dm ³	3,8	3,8
Rodzaj rozruchu,	elektryczny	elektryczny
Rodzaj paliwa,	olej napędowy	olej napędowy
Rodzaj oleju,	15W40	15W40
Rodzaj chłodzenia	ciecz	ciecz
Zużycie paliwa przy 75% obciążeniu, dm ³ /h	5,85	5,85
Prądnicą	synchroniczna	synchroniczna
Zawartość harmoniczných THD, %	< 2	< 2
Sprawność przy mocy znamionowej, %	88	88
Regulacja napięcia,	kompuandacyjna	kompuandacyjna
Klasa izolacji,	H	H
Stopień ochrony,	IP 21	IP 21
Pojemność akumulatora, Ah	50	50

Uwaga: parametry zespołu odpowiadają normie PN-ISO 8528. Powyższe dane dotyczą wersji podstawowych. 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.

Wyposażenie:

- rozruch elektryczny,
 - jedno gniazdo 2P+Z (230V, 16A, IP-44),
 - jedno gniazdo 3P+N+Z (400V, 32A, IP-44),
 - wyłącznik nadprądowy, przeciążeniowy,
 - czujnik ciśnienia oleju,
 - rozruch automatyczny*,
 - rozruch zdalny*,
 - licznik motogodzin,
 - woltomierz,
 - podwozie 4-kołowe skrętne do przetaczania*,
 - układ wydechowy z łącznikiem elastycznym*,
 - przyczepa ciężarowa*,
 - akumulator rozruchowy (luzem)*,
- *- opcja na zamówienie

