



SURSE NEINTRERUPTIBILE DE PUTERE

Alimentare trifazata, iesire trifazata

SPECIFICATII TEHNICE	PUTERE (kVA)											
	30	45	60	80	100	120	160	200	250	300	400	500
ALIMENTARE												
Tensiune (V)	380 V ± 20% (3 faze + nul)											
Frecventa (Hz)	50 Hz ± 5%											
Factor de putere	0,8											
IESIRE												
Tensiune (V)	380 V ± 1% (3 faze + nul)											
Frecventa (Hz)	50 Hz ± 1% (sincronizand sursa de alimentare)											
Randament	>85%											
Suprasarcina	la 110% din sarcina, timp de 250 de secunde											
Distorsiune totala	<3%											
BATERIE												
Tensiune	12V											
Elementi	28 - 30											
BYPASS STATIC												
Alimentare	380 V ± 20%											
Timp de transfer	< 4ms.											
Putere	150%											
Protectie	Intrerupator de circuit											
SPECIFICATII GENERALE												
PUTERE (kVA)												
30 45 60 80 100 120 160 200 250 300 400 500												
Display	2 X 16 cm, LCD											
Sistem de control	Cu microprocesor (PIC16F877)											
Tehnologie	Inalta frecventa PW M, tehnologie IGBT											
SPECIFICATII FIZICE												
PUTERE (kVA)												
30 45 60 80 100 120 160 200 250 300 400 500												
Temperatura necesara (°C)	0°C - 40°C											
Altitudine maxima (m)	2000 m											
Umiditate	0 - 95 % (necum ulativ)											
Nivel zgomot (dB)	< 55 dB (la un metru)											
Clasa de protectie	IP 20											
Culoare	RAL 7135											



Putere	Sarcina	Sarcina	Sarcina	Baterie bucati
	100%	50%	30%	
10 kVA	7 min.	17 min.	38 min.	30
10 kVA	35 min.	100 min.	195 min.	30
10 kVA	65 min.	170 min.	5,5 ore	30
10 kVA	170 min.	5,5 ore	11 ore	60
15 kVA	6 min.	12 min.	28 min.	30
15 kVA	22 min.	54 min.	130 min.	30
15 kVA	65 min.	170 min.	5 ore	30
20 kVA	4 min.	8 min.	16 min.	30
20 kVA	18 min.	40 min.	65 min.	30
20 kVA	27 min.	65 min.	130 min.	30
20 kVA	65 min.	170 min.	4,5 ore	60
30 kVA	4 min.	8 min.	17 min.	30
30 kVA	17min.	40 min.	75 min.	30
30 kVA	28 min.	80 min.	170 min.	30
30 kVA	80 min.	170 min.	4,5 ore	60
45 kVA	4 min.	8 min.	20 min.	30
45 kVA	20 min.	50 min.	90 min.	30
45 kVA	30 min.	90 min.	2,5 ore	30
60 kVA	8 min.	20 min.	40 min.	30
60 kVA	25 min.	65 min.	2 ore	30
60 kVA	50 min.	150 min.	3,5 ore	60
80 kVA	6 min.	16 min.	40 min.	30
80 kVA	11 min.	25 min.	60 min.	30
80 kVA	16 min.	45 min.	75 min.	40
100 kVA	6 min.	16 min.	35 min.	30
100 kVA	11 min.	25 min.	50 min.	30
100 kVA	22 min.	45 min.	100 min.	60
120 kVA	5 min.	11 min.	25 min.	30
120 kVA	6 min.	20 min.	45 min.	30
120 kVA	20 min.	45 min.	110 min.	60
150 kVA	5 min.	14 min.	25 min.	30
150 kVA	14 min.	35 min.	75 min.	60
150 kVA	25 min.	60 min.	120 min.	90
150 kVA	35 min.	90 min.	150 min.	120
200 kVA	5 min.	12 min.	25 min.	30
200 kVA	10 min.	20 min.	50 min.	60
200 kVA	12 min.	30 min.	60 min.	60
200 kVA	25 min.	60 min.	120 min.	120