

Serie DgRack

*On-line a doppia conversione-1, 2 e 3 Kva
Possibilità d'estensione dell'autonomia*

SYSCONV

www.sysconv.it



MODELLO	DgR_10	DgR_20	DgR_30
Potenze	1 Kva	2 Kva	3 Kva
INGRESSO			
Tensione	165-276 VAC		
Range di frequenza	45.5-54Hz		
Fattore di potenza	0,7		
USCITA			
Tensione nominale	220V +/- 3%		
Livello di tolleranza	<5%		
Forma d'onda	sinusoidale		
Distorsione armonica al 100% di carico	<3% con carico lineare - <5% con carico non lineare		
Tensione di batteria	36VDC	96VDC	
Fattore di cresta	3:1		
Tempo di intervento	nullo		
Sovraccarico	110%-130%: in modalità by pass dopo 1 min, 130% spegnimento dopo 1 sec.		
BATTERIE			
Tipo	Al piombo ermetico senza manutenzione		
Tempo di ricarica	<8 h al 90%		
Umidità	Fino al 90% (non-condensing)		
Rumorosità ad 1 m	<45 dB	<50 dB	
Uscite	2 pcs	3 pcs	
Temperatura	Max. 40°		
Peso	9/16	12/31.5	13/32.5
Dimensioni UPS LxPxH	480x405x90 mm	480x450x90 x2 mm	
Dimensioni imballo LxPxH	520x520x190 mm	560x515x190 x2 mm	
Norme	EN50091-1, EN50091-2 EN62040, EN 50091-3		
Grado di protezione	IP 20		

CARATTERISTICHE:

- Partenza a freddo
- Auto diagnosi in fase d'accensione
- Controllo a microprocessore
- Ampio range dei valori della tensione in ingresso
- Selezione automatica della frequenza d'uscita
- Protezione da sovraccarichi e cortocircuiti
- Monitoraggio a distanza
- Pannello sinottico e LCD display
- RS232