

	Avena 124-5	Avena 124-8	Avena 124-12
Ingangsspanning	175 - 264VAC, 50/60Hz		
Ingangszekering	T3,15A		
Rimpel	0,2 Volt		
Efficiency	Max. 92%		
Uitgangsspanning nominaal	24Vdc		
Laadstroom	5 Amp. +/- 0,2Amp.	8 Amp. +/- 0,2Amp.	12 Amp. +/- 0,2Amp.
Laadkarakteristiek	IUoUoe / IUoUoe		
Laadinstellingen	Setting 1	28,2V / 27,6V +/- 0,1Volt	
	Setting 2	28,2V / 32,0V (10% charge current) / 27,6V +/- 0,1Volt	
	Setting 3	28,8/27,6V +/- 0,1Volt	
	Setting 4	28,8V / 32,0V (20% charge current) / 27,6V +/- 0,1Volt	
	Setting 5	29,4V / 27,0V +/- 0,1Volt	
	Setting 6	28,8V / 32,0V (25% charge current) / 27,0V +/- 0,1Volt	
Min. accuspanning	10 Volt		
Verbruik lichtnet (bij vol. vermogen)	160 Watt	230 Watt	350 Watt
Verbruik in stand by uit lichtnet	0,2Watt		
Verbruik in stand by uit accu	34mAmp.		
Eigenschappen en beveiligingen	Kortsluiting, temperatuur, temperatuursensorbewaking, ingangsspanning, ingangsspanningbewaking, soft start, compensatie spanningsverlies, stroombegrenzing, laadtijdbewaking		
Aansluiting ingang	Netsnoerkabel C7, 0,75mmq, 1,5 meter		
Aansluiting accu	Vaste kabel, 2,5mmq, 2 meter met XLR plug		
Ideale omgevingstemperatuur	0-25°C		
Koeling	Convectie		
Galvanisch gescheiden	Ja		
Behuizing	Plastic ABS, donkerblauw, RoHS		
Veiligheidsklassering	II, dubbel geïsoleerd		
Beschermingsklasse behuizing	IP 305		
Gewicht	0,85 kg	0,9 kg	0,95 kg
Afmetingen, lxbxh cm	20x6/8x13		

Note: alle specificaties zijn op basis van 25°C en 230Vac ingang

Alle data onder voorbehoud van wijzigingen