

BEZÚDRŽBOVÝ BATÉRIOVÝ GÉL VRLA VPRO PREMIUM 220Ah 12V

INDEX: 6AKUGEL220
EAN: 5903760240691

Batérie GEL VPRO PREMIUM od VOLT POLSKA sú navrhnuté so špeciálnym separátorom a technológiou GEL deep cycle, aby poskytli extra odolný cyklický výkon pri extrémnych teplotách. Všeobecné vlastnosti sú: bezpečnostné tesnenie, dlhá životnosť a prevedenie s nízkym samovybíjaním, konštrukcia proti vyliatiu, vysoká spoľahlivosť a stabilita, utesnené a bezúdržbové, certifikácia bezpečnosti a kvality. GÉL VPRO PREMIUM 25°C. Môžu to byť batérie s konštrukčnou životnosťou 12 rokov

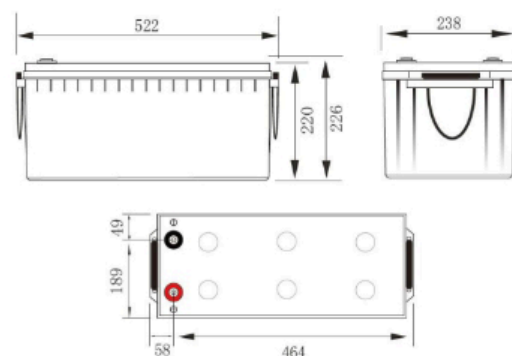
aplikované v núdzových energetických systémoch, komunikačných zariadeniach, telekomunikačných systémoch, námorných zariadeniach, neprerušiteľných zdrojoch energie, solárnych a veterných energetických systémoch.

Hlavné technické údaje:

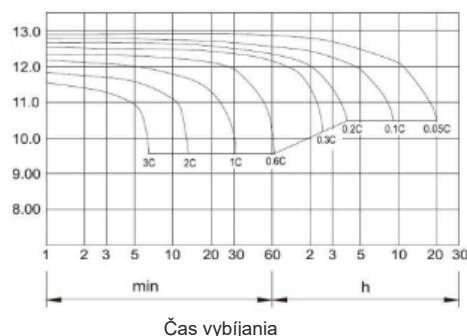
Menovité napätie	12 V	
Menovitá kapacita	220 Ah	
Rozmer	celková výška	226 mm
	výška	220 mm
	šírka	238 mm
	dĺžka	522 mm
Približná hmotnosť	57 kg (125,6 libier) +/- 3	
Hrubé rozmery	% Rozmery 53 x 25 x 27,7 cm	
Hrubá hmotnosť	57,5 kg	

Iná špecifikácia:

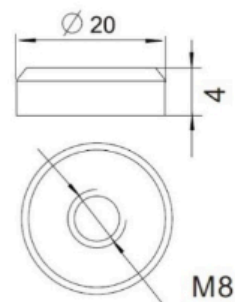
Kapacita (pri 25°C)	10h (10,8V)	220 Ah
	5h (10,5V)	160 Ah
	3h (10,8V)	141 Ah
	1h (9,6V)	120 Ah ~
Vnútrotný odpor		2,7 mΩ
Kapacita ovplyvnená teplotou	40 C°	102 %
	25 C°	100 %
	0 C°	85 % 65
	-15 C°	% 91 %
Samovybíjanie (pri 25°C)	3 mesiace 6	82 % 64
	mesiacov 12	%
	mesiacov	
Pracovná teplota		25 °C ± 3 °C
Pracovná teplota	Vypúšťanie	-15 °C až 50
	Úložisko	°C -10 °C až
	nabíjania	50 °C -20 °C
Použitie plaváka (25 °C)	13,5 V DC	až 50 °C 13,8
Použitie cyklu (25 °C)	14,4 V DC	V DC 14,7 V
		DC 60 A 1400
Maximálny nabíjací prúd		A (5 s)
Maximálny výbojový prúd		
Konštrukčná životnosť (25°C)		12 rokov



Rozmer



Charakteristická krivka vybíjania pri 25°C



Typ koncovky (mm):

