

FLG

Cechy

- (+) Dodatnia płyta kratowa Pb/Ca/Sn
- (-) Ujemna płyta kratowa Pb/Ca
- Separatory mikroporowate o niskiej rezystancji elektrycznej
- Akumulator przeciwzapalny
- Pojemnik i pokrywa z ABS FV0
- Końcówki z gwintem wewnętrznym M6-M8
- Jednokierunkowe zawory bezpieczeństwa z wewnętrznym niskim ciśnieniem

Oficjalne referencje

CEI IEC 60896 część 21 i 22
 CEI IEC 61427
 DIN 40742 DIN 43539
 EUROBAT „Long Life” (>12 lat)
 EN 50272-2
 UL 198



Bezobslugowe



Płaskie
płyty



Monoblok



100% podlega
recyklingowi



Szeroki
zakres



Uniwersalna
instalacja



Wysoka
efektywność



Zielony
akumulator



Niskie
samorozładowanie



VRLA

KOD	Napięcie V	Nominalna pojemność Ah w 20°C Vfin/cell						Typ terminalu	WYMIARY mm			WAGA Kg ±5%
		120h	20h	10h	8h	3h	1h		DŁUGOŚĆ L	SZEROKOŚĆ W	WYSOKOŚĆ H	
		1,85V	1,8V	1,8V	1,75V	1,7V	1,6V					

FLG SERIES VRLA GEL; FLG-RE SERIES VRLA GEL RENEWABLE ENERGY

FLG 6-100	6	130	115	100	96,2	77,0	52,5	M6	195	170	205	16,8
FLG 6-200	6	260	220	200	192,2	154,0	105,0	M8	321	176	224	32,5
FLG 12-26	12	31	26	24	21,8	18,7	14,7	M5	166	176	126	8,2
FLG 12-33	12	37	33	28	26,9	21,6	15,6	M6	196	132	177	10,5
FLG 12-42	12	48	42	37	35,6	28,5	19,4	M6	198	166	170	14,0
FLG 12-60	12	65	60	50	48,1	38,5	26,2	M6	259	168	214	21,0
FLG 12-70	12	85	70	65	62,5	50,0	34,1	M6	350	167	178	22,3
FLG 12-100	12	111	100	85	81,7	65,4	44,6	M8	331	176	214	31,5
FLG 12-120	12	134	120	100	96,2	77,0	52,5	M8	407	176	225	38,0
FLG 12-134	12	150	134	115	110,6	88,5	60,4	M8	340	173	280	42,7
FLG 12-150	12	176	150	135	129,8	104,0	70,9	M8	485	172	240	47,5
FLG 12-200	12	234	200	180	173,0	138,6	94,5	M8	522	240	218	66,0



BATEKO
specjaliści od baterii