



BATTERIE INDUSTRIELLE PLOMB ETANCHE GEL - GEL VRLA

www.acedis.eu

GLH12-45

12 Volts	47	Ah C100	1,80V/Cell	ABS	UL94-HB
Longueur / Length (+2mm)		196,3	mm	7,7	Inch
Largeur / Width (+2mm)		166,1	mm	6,5	Inch
Hauteur / height (+2mm)		174,0	mm	6,9	Inch
Hauteur Hors tout/Total Height (with terminal+2mm)		181,1	mm	7,1	Inch
MASSE / weight (+ 3,5%)		13,5	Kg	29,7	Lbs

Décharges à Intensité Cte à 25°C

V/cell/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	100h	120h
1.85V/cell	nc	63,2	53,0	nc	33,4	nc	20,8	13,3	9,6	7,5	6,4	nc	4,5	3,9	2,0	0,4	0,4
1.80V/cell	nc	65,5	55,0	nc	34,6	nc	21,6	13,8	10,0	7,8	6,6	nc	4,7	4,0	2,1	0,5	0,4
1.75V/cell	nc	69,4	58,1	nc	36,0	nc	22,3	14,2	10,2	8,0	6,8	nc	4,8	4,0	2,1	0,5	0,4
1.70V/cell	nc	72,5	60,2	nc	36,9	nc	23,0	14,4	10,3	8,1	6,9	nc	4,8	4,1			
1.65V/cell	nc	75,7	62,5	nc	38,0	nc	23,6	14,5	10,3	8,1	6,9	nc	4,9	4,1			
1.60V/cell	nc	232,5	64,0	nc	38,8	nc	24,0	14,6	10,4	8,2	6,9	nc	4,9	4,1			

Constant Current Discharge (Amperes) at 77 °F

Décharges à puissance Cte (W/Elt) à 25°C

V/cell/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h	100h	120h
1.85V/cell	nc	113,8	97,1	nc	62,5	nc	39,5	25,7	19,0	14,7	12,5	nc	8,9	7,7	4,1	0,9	0,8
1.80V/cell	nc	118,0	100,7	nc	64,8	nc	41,0	26,7	19,7	15,2	13,0	nc	9,2	8,0	4,2	0,9	0,8
1.75V/cell	nc	125,0	106,3	nc	67,3	nc	42,3	27,3	20,0	15,7	13,4	nc	9,5	8,0	4,3	0,9	0,8
1.70V/cell	nc	130,5	110,2	nc	69,0	nc	43,8	27,8	20,2	15,8	13,5	nc	9,6	8,1			
1.65V/cell	nc	136,2	114,3	nc	71,2	nc	44,8	28,0	20,3	15,9	13,6	nc	9,6	8,1			
1.60V/cell	nc	140,3	117,2	nc	72,5	nc	45,7	28,2	20,3	16,0	13,7	nc	9,7	8,1			

Constant Power Discharge (Watts/Cell) at 77 °F

Toutes les informations sont données à titre indicatif et sont susceptible de changer sans notification. Le choix d'une batterie sur ces seules indications ne sauraient engager la responsabilité de la société ACEDIS. Datas are provided for general information purpose only and are not binding for ACEDIS society.

Version 210108

Pour tout renseignement  contact@acedis.eu  **+(33) 2 38 87 38 40**