

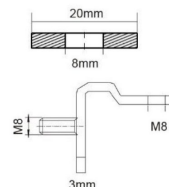
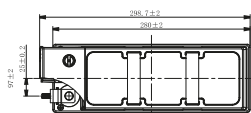
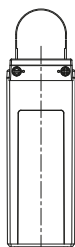
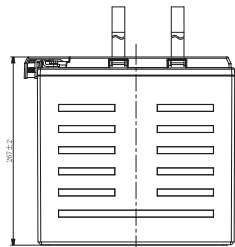


Pure Lead Power 280-12FT M8V0



Napięcie nominalne	12 V
Pojemność nominalna	283,2 W/celę (dla 15min, 1,60V/celę) 68 Ah (C10, 1,80V/celę)
Technologia wykonania	TPPL (Thin Plate Pure Lead) technologia czystego ołowiu
	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego
	VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa
Waga	~ 19,1 kg
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej) Very Long Life wg Eurobat
Rezystancja wewnętrzna	~ 5,6 mΩ (w stanie pełnego naładowania)

Dopuszczalny zakres temp. otoczenia	Rozładowanie -35°-65°C
	Ładowanie -20-45°C
Max. prąd rozładowania	Składowanie 5-30°C
	744 A (5 sek) 268,2 A (30 sek)
Prąd zwarcioowy	1240 A
Prąd ładowania	0,1 - 0,3C
Napięcie ładowania	Praca buforowa: 2,285 V/celę@20°C; 2,270 V/celę@25°C
	Kompensacja temperaturowa: -3mV/celę/°C
	Praca cykliczna: 2,395 V/celę@20°C; 2,375V/celę @25°C
Samorozładowanie	Kompensacja temperaturowa: -4mV/celę/°C
	Akumulatory PLP SSB Battery można przechowywać do 24 miesięcy w temperaturze 20°C (samorozładowanie miesięczne ≤0,5%). W przypadku wyższych temperatur okres ten będzie krótszy. Akumulatory należy doładować, gdy napięcie OCV spadnie <12,72 V/blok lub gdy osiągnięty zostanie maksymalny czas przechowywania, w zależności od tego co nastąpi wcześniej.
Materiał obudowy	ABS UL94 V0



Długość	298,7 mm
Szerokość	97 mm
Wysokość	267 mm
Wysokość całkowita	267 mm
Terminal	gwint zewnętrzny M8

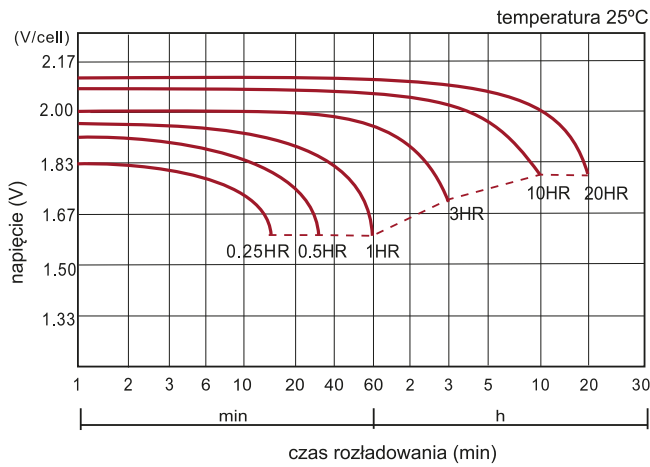
CHARAKTERYSTYKA STAŁOPRĄDOWA (A przy 25°C)

Napięcie/Czas	5 MIN	10 MIN	15 MIN	20 MIN	30 MIN	45 MIN	1 H	2 H	3 H	4 H	5 H	8 H	10 H	20 H
1.60 V	217.2	181.7	145.1	112.2	87.0	61.5	47.6	27.3	19.2	12.3	15.1	8.6	7.0	3.5
1.67 V	206.5	172.4	139.2	108.2	83.2	60.3	46.8	26.9	19.1	12.2	15.0	8.6	7.0	3.5
1.70 V	189.5	159.0	131.0	103.3	81.1	59.4	46.1	26.4	18.8	12.0	14.8	8.5	6.9	3.4
1.75 V	178.7	150.9	125.7	100.2	78.8	58.2	45.3	26.1	18.4	11.8	14.5	8.4	6.8	3.4
1.80 V	163.2	143.7	120.1	96.1	76.3	56.6	44.1	25.3	18.1	11.6	14.2	8.3	6.8	3.3
1.85 V	146.7	131.2	109.3	89.7	72.3	53.8	42.5	24.2	17.2	11.1	13.5	8.1	6.6	3.3

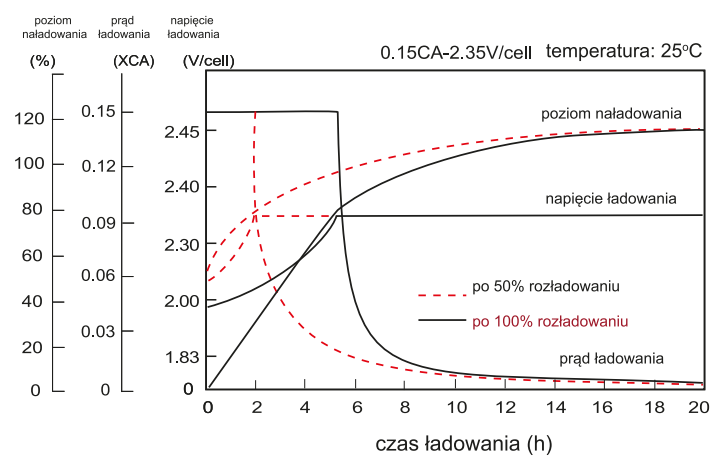
CHARAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W/ogniwo przy 25°C)

Napięcie/Czas	5 MIN	10 MIN	15 MIN	20 MIN	30 MIN	45 MIN	1 H	2 H	3 H	4 H	5 H	8 H	10 H	20 H
1.60 V	407.5	341.4	283.2	219.5	169.9	120.0	93.0	53.7	38.0	30.0	24.4	17.4	14.0	6.9
1.67 V	389.1	325.5	272.3	213.0	163.7	118.6	92.2	53.3	38.0	30.0	24.4	17.3	14.0	6.8
1.70 V	358.9	301.4	258.1	204.8	160.4	117.4	91.2	52.6	37.5	29.5	24.0	17.2	13.8	6.8
1.75 V	339.7	287.9	243.6	195.8	155.3	115.7	90.6	52.5	37.2	29.5	23.8	17.2	13.8	6.7
1.80 V	316.5	279.0	236.3	191.3	153.4	114.1	89.2	51.6	37.0	29.0	23.8	17.0	13.8	6.6
1.85 V	291.2	259.6	218.4	180.3	146.5	110.0	87.1	50.0	35.6	28.1	23.2	16.6	13.8	6.5

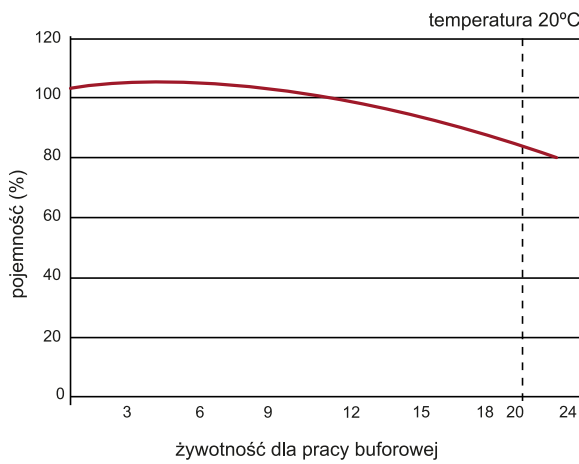
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



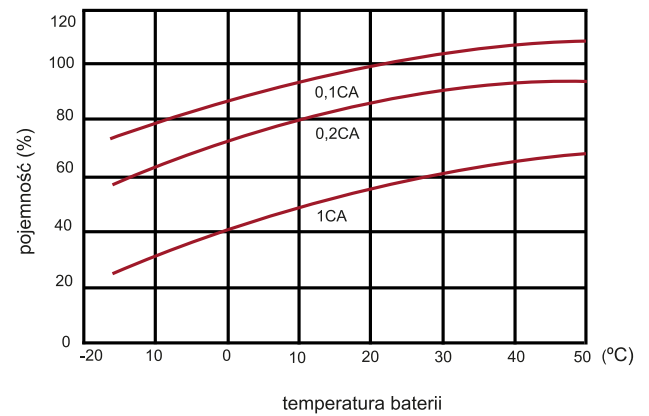
CHARAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



CHARAKTERYSTYKA POJEMNOŚCI AKUMULATORA



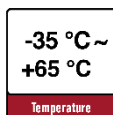
ZALEŻNOŚĆ POJEMNOŚCI OD TEMPERATURY



Spełniane normy:

PN-EN 60896-21:2007 • PN-EN 60896-22:2007 • PN-EN 61056-1:2013 • PN-EN 61056-2:2013 • PN-E-83016:1999

Akumulatory produkowane z zachowaniem: ISO 9001 • ISO 14001



Wszystkie dane zawarte w niniejszym dokumencie, mogą ulec zmianie. Wamtechnik Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do ich zmiany bez wcześniejszego powiadomienia.

Wamtechnik Sp. z o.o. ul. Techniczna 2 bud. H 05-500 Piaseczno
Tel. +48 22 701 26 00, office@wamtechnik.pl, www.wamtechnik.pl