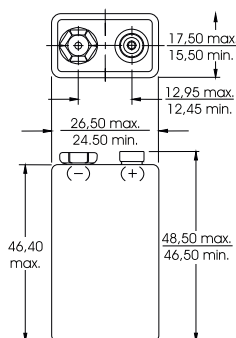


balení  
shrink

vzhled  
baterie

rozměry  
baterie

technická  
data:

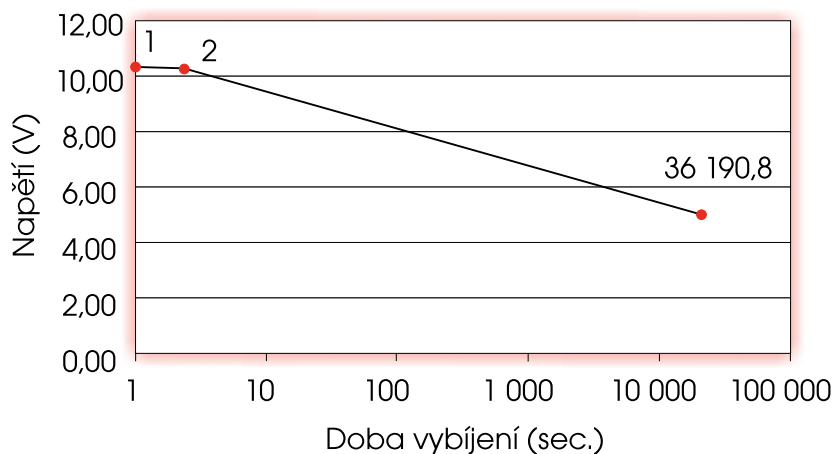


- chemické složení Zinkochlorid
- značení 9 V, IEC 6F22
- napětí 9 V
- provozní teplota -10°C až 40°C
- průměrná kapacita 340 mAh (při zatížení 5 mA ,vybíjeno do 5,4 V)
- průměrná váha 32 g
- minimální životnost 3 roky

Wybíjecí tabulka baterie Prima 6F22 - dle ČSN EN 60086-1  
(zatěž. odpor 270 Ω do konečného napětí 5,4 V)

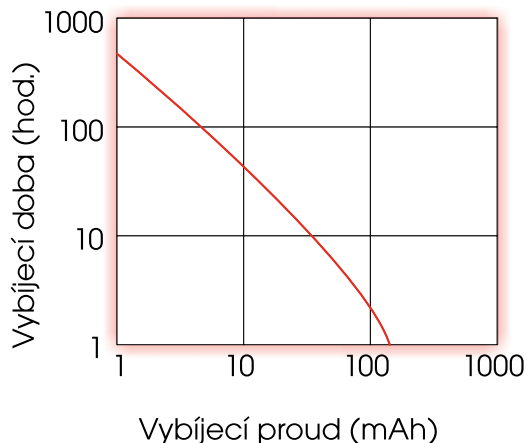
	vz.č.1	vz.č.2	vz.č.3	vz.č.4	vz.č.5	Průměr
Napětí naprázdno (V)	10,347	10,456	10,369	10,474	10,474	10,424
Napětí po 2. sec při zatížení (V)	9,498	9,563	9,515	9,637	9,656	9,574
Celková vybíjecí doba (hod.)	9,580	10,447	10,464	9,851	9,923	10,053
Celková kapacita	1,785	1,908	1,958	1,868	1,851	1,874

Wybíjecí křivka baterie Prima 6F22 - dle ČSN EN 60086-1  
(zatěž. odpor 270 Ω do konečného napětí 5,4 V)



Doba vybití dle požadavku ČSN EN 60086-1: 7 hod.  
Průměrná skutečná doba vybití baterie Prima 6F22: 10 hod., 3 min., 10 sec. tj. 143,61% normy.

Trvalý vybíjecí proud  
(vybíjeno do 5,4 V)



Wybíjecí křivka - kalkulačka 180 Ω - 5 hod./den

