

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:



Lakóautók  
Hajók  
Elektromos kerekesszékek  
Takarítógépek  
Elektromos haszongépek

### SPECIFIKÁCIÓK



Névleges feszültség	8V	
Névleges kapacitás, 20 órás érték	165Ah	
Kapacitás 25 °C-on	10h	150Ah
	5h	135Ah
	1h	94Ah
Eltarthatósági idő 20 °C-on, 70%-ig (hónap)	9	
Belső ellenállás (1 kHz-en)	kb. 4 mΩ	
Üzemi hőmérséklet töltéshez/kisütéshez	-15°C és + 40°C között	

### MÉRETEK



Méret mm-ben (h x sz x ma) (T)	260x182x267 (272)
Tömeg	34kg (±2%)
Szeparátor	Üvegszálás, gélesített elektrolit
Ház és burkolat	ABS
Saru	M8 csavar
Meghúzási nyomaték (ajánlott)	M8: 8 Nm
Megengedett maximális nyomaték	M8: 10 Nm

### TÖLTÉS

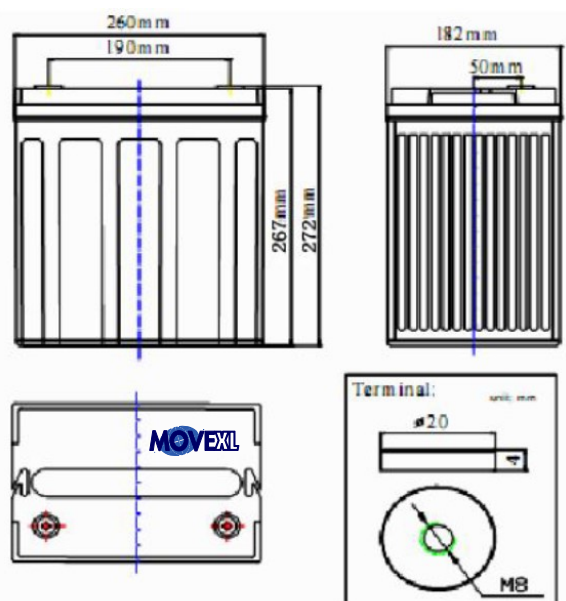


Töltőfeszültség, ciklikus használat mellett: 9,6- 9,94v  
Levegő töltés feszültsége: 9,07 - 9,2 volt  
Töltőáram: minimum 15A - maximum 35A

### ÉLETTARTAM (CIKLUSBAN)



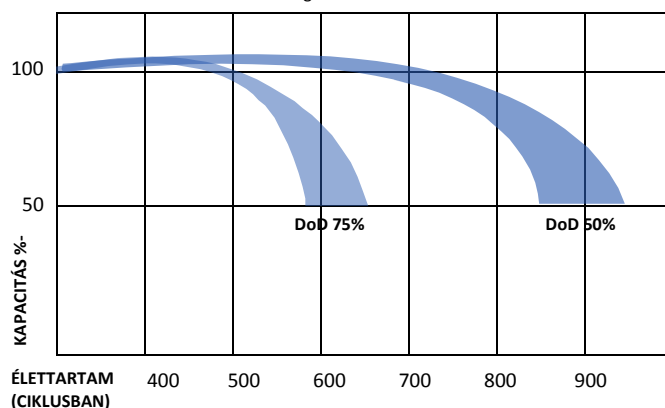
Az akkumulátor maximális élettartama érdekében javasoljuk használat után az akkumulátor teljes feltöltését. Az akkumulátor élettartama nagyan függ a megfelelő töltéstől és a ciklusonkénti kislési mélységtől.



### AKKUMULÁTOR ÉLETTARTAMA CIKLIKUS HASZNÁLAT MELLETT



A BCI vizsgálati módszerével tesztelve



\* A ciklusban kifejezett élettartamot a kapacitás (C) 0,2-szeresének megfelelő kislési árammal és 2/3 Cn maradék kapacitással mértük