

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:



Lakóautók
Hajók
Elektromos kerekesszékek
Takarítógépek
Elektromos haszonjárművek

SPECIFIKÁCIÓK



Névleges feszültség	6V	
Névleges kapacitás, 20 órás érték	330Ah	
Kapacitás 25 °C-on	10h	300Ah
	5h	265Ah
	1h	180Ah
Eltarthatósági idő 20 °C-on, 70%-ig (hónap)	9	
Belső ellenállás (1 kHz-en)	kb. 1,8 mΩ	
Üzemi hőmérséklet töltéshez/kisütéshez	-15°C és + 40°C között	

MÉRETEK



Méret mm-ben (h x sz x ma) (T)	295x178x354 (360)
Tömeg	46,6kg (±2%)
Szeparátor	AGM, üvegpaplan
Ház és burkolat	ABS
Saru	M8 csavar
Meghúzási nyomaték (ajánlott)	M8: 8 Nm
Megengedett maximális nyomaték	M8: 10 Nm

TÖLTÉS



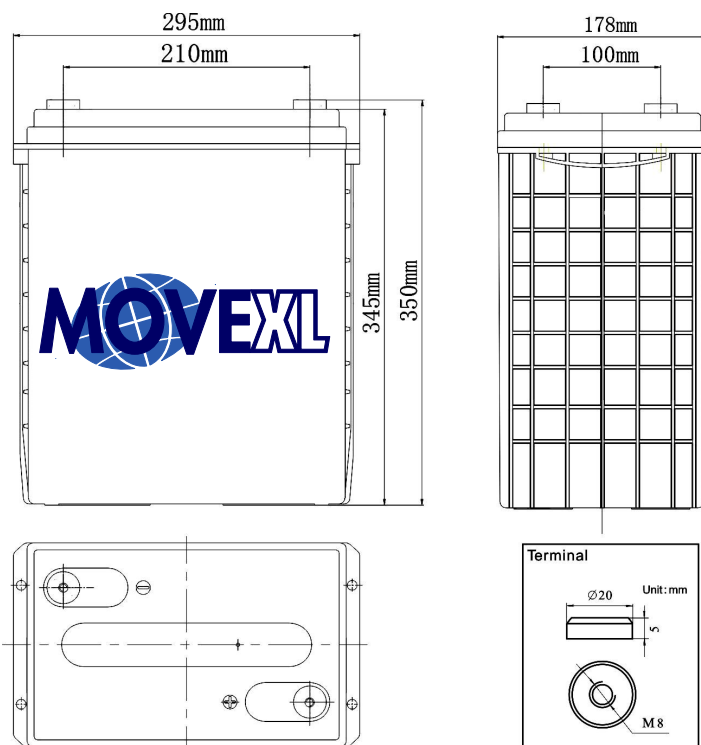
Töltőfeszültség, ciklikus használat mellett: 7,2 - 7,45 volt
Lebegő töltés feszültsége: 6,8 - 6,9 volt
Töltőáram: minimum 35A - maximum 60A

ÉLETTARTAM (CIKLUSBAN)



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

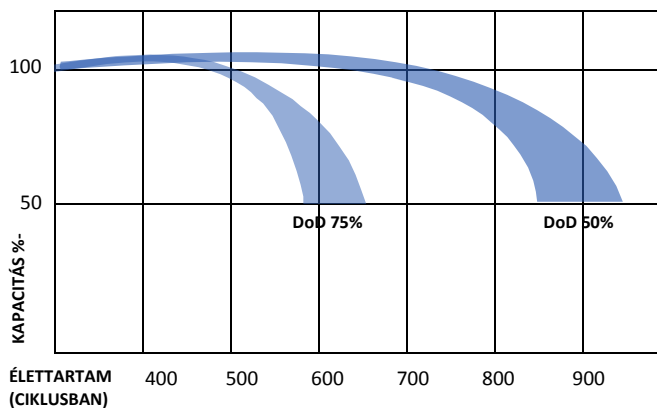
NO IMAGE
AVAILABLE



AKKUMULÁTOR ÉLETTARTAMA



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