



# CQ16

NAGYFESZÜLTSGŰ AKKUMULÁTOR



- 241,05 kWh-ig méretezhető
- 90%-os kisütési mélység
- Padlóra szerelhető
- Könnyű telepítés
- IP20 védelmi szint
- Magas feszültség és nagy hatékonyság
- Intelligens légáram-szabályozás



BIZTONSÁG  
MEGBÍZHATÓ



EGYSZERŰ  
TELEPÍTÉS



NAGY  
HATÉKONYSÁG



BŐVÍTHETŐ  
RENDSZER



90%  
DOD

A CQ16 egy nagy teljesítményű, skálázható akkumulátoros tárolórendszer, amely maximális rugalmasságot biztosít, így széles körű energiatárolási alkalmazásokhoz alkalmas.



- 64,28 kWh-tól 241,05 kWh-ig méretezhető
- Minden akkumulátorrendszerhez egy CQ BOX szükséges



További információkért látogassa meg a:  
[www.fox-ess.com](http://www.fox-ess.com)

## MŰSZAKI ADATOK

MODELL	CQ BOX
Üzemi feszültségtartomány [Vdc]	101 ~ 1000
Max. töltési/kisütési áram [A]	240/240
Teljes feszültségmérési pontosság [%FSR]	±0,5
Árammérési tartomány [A]	-240 ~ +240
Kommunikációs interfészek	CAN
Töltési/kisütési hatásfok [%]	>92
Méreték (Sz*Ma*Mé) [mm]	390*235*810
Tömeg [kg]	29±1
Üzemi hőmérséklet [°C]	Töltés: 0 ~ 55, Kisütés: -10 ~ 55
Tárolási hőmérséklet [°C]	-10 ~ 55
Páratartalom [%]	5 ~ 95
Névleges energiatartomány [kWh]	64,28 ~ 241,05

MODELL	CQ16
Névleges feszültség [Vdc]	51,2
Üzemi feszültség [Vdc]	46,4 ~ 58,4
Névleges kapacitás [Ah]	314
Névleges kapacitás [kWh]	16,07
Max. töltési/kisütési áram [A]	240
Ajánlott kisütési áram [A]	157
Csúcskisütési áram [A]	470 @60S
Kisütési mélység [%]	90
Tárolási hőmérséklet [°C]	-10 ~ 50
Üzemi hőmérséklet [°C]	Töltés: 0 ~ 55, Kisütés: -10 ~ 55
Páratartalom [%]	5 ~ 95 (Nincs Kondenzáció)
Kijelző	Akkumulátor: LED1, Doboz: LED6
Skálázhatóság	Max. 15 modul sorba kötve
Telepítési hely	Beltéri
Tengerszint feletti magasság [m]	3000
Hűtési mód	Intelligens légkondicionálás
Védettség (IP)	IP20
Tűzvédelmi funkció	Igen
Melegítési funkció	Nem
Méreték (Sz*Ma*Mé) [mm]	390*235*810
Megközelítő tömeg [kg]	128
Biztonság	IEC 62619
EMC	IEC 61000-6-1/2/3/4
Szállítás	UN38.3