



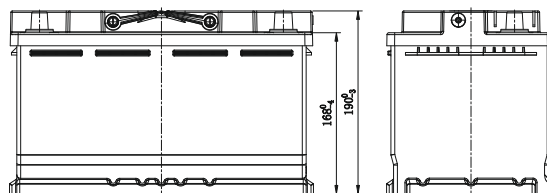
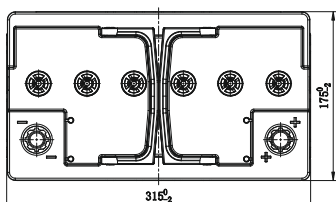
PRO-ENERGY 12-80Ah CCA EN 800A

Generalità

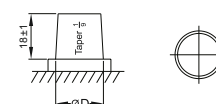
- Tecnologia AGM VRLA
- Ssenza manutenzione
- Specifica per avviamento motori
- Veloce ricarica
- Ottime performance alle diverse temperature
- Design industriale

- Positivo: biossido di piombo
- Negativo : Piombo
- Elettrolito: Acido Solforico
- Separatore: Fibra di Vetro
- Valvole di sicurezza: EPDR

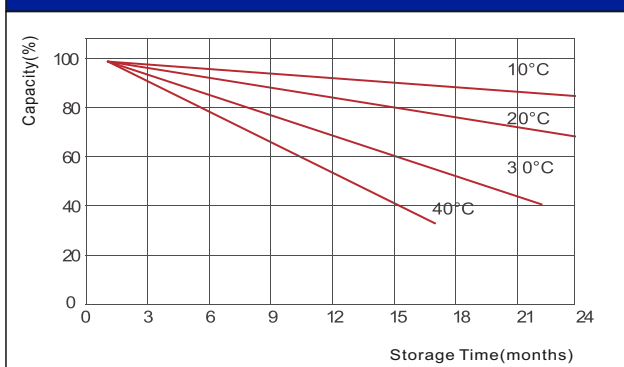
Tensione nominale	12 V
Capacità nominale	80 Ah @ 20hr V finale 10.5 V @ 25°C (77°F)
CCA EN/SAE/DIN	800A-850-480A @ -18°C/0°F
Peso	23.1kg(50.93 lbs) ± 3%
Dimensioni	L315×P175×H190 mm
Autoscarica @ 25°C (77°F)	<8% dopo 90 giorni
Temperatura di esercizio	-30°C~70°C(-22°F~158°F)
Corrente di carica consentita	0 ~ 24A
IUoU@25°C consigliato sensore di temperatura	13.6/13.8V Float 14.4/14,8V Bulk
Contenitore	Polipropilene
Terminali	Polo conico



Terminal Type	D	
	Positive	Negative
1	19.5 _{±0.3}	17.9 _{±0.3}



Curva autoscarica C-T



Curva di carica T-A (25°C,70°F)

