



Batería Concorde Sun-Xtender

Concorde

Concorde – Sun-Xtender PARV-EFV

Las baterías Sun-Xtender son selladas de esponja de fibra de vidrio (EFV), libres de mantenimiento, reguladas por válvulas y aleación de plomo-calcio para aplicaciones FV de ciclo profundo. Con electrolito inmovilizado no derramable en sparadores microporosos de EFV. La serie T ofrece terminales de aleación de cobre. La serie L ofrece terminales en "L" de uso rudo. Ambas son de alta capacidad de corriente y uso rudo. Sus temperaturas de operación varían desde -40°F (-40°C) hasta 160°F (72°C) así como una baja autodescarga de 1% al mes aproximadamente a 77°F (25°C). Todas incluyen bornes de bronce de 5/16" excepto la PVX340T y 420T que incluye tornillos de 1/4". Con clasificación "No-Derramable", Componente de sistemas con reconocimiento UL. Armarios para baterías en disponibilidad. Llame para más información.

Ciclos en esperanza de vida vs. profundidad de descarga (PDD) a 1 hr. /25°C:

- 5200 a 10% DOD
- 1850 a 30% DOD
- 1100 a 50% DOD

Voltaje de terminación de recarga completa (a 25°C)=14.40 Vdc

Voltaje de terminación de recarga flotante (@ 25°C)=13.40 Vdc

Compensación por temp.
+/- 3.75mv po celda/°C a 25C, desde 0°C a 40°C

NEW Número de Modelo	Voltaje	Capacidad en AH a C/120	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
PVX-340T	12 V	38	20 x 13 x 18	11.4
PVX-490T	12 V	55	23 x 14 x 22	14.1
PVX-690T	12 V	79	26 x 17 x 23	23.2
PVX-890T	12 V	102	33 x 17 x 23	28.1
PVX-1040T	12 V	120	30 x 17 x 23	29.9
PVX-1080T	12 V	126	33 x 17 x 23	31.3
PVX-2120L*	12 V	253	53 x 22 x 27	62.7
PVX-2240T	6V	263	26 x 18 x 26	30.4
PVX-2580L*	12 V	305	53 x 28 x 26	74.9

* asideros de cuerda