

UMTB Range FIAMM:
(TAM KAPALI BAKIMSIZ KURU AKÜ)



FIAMM' ın UMTB model valf ayarlı kurşun asit aküleri, (AGM) teknolojisinin tüm avantajlarını, önden ulaşılabilir terminal ile sunar. UMTB akülerinin ön terminal dizaynı , montaj zamanını azaltır ve bakımı basitleştirir. Sistem güvenilirliğini artırır ve fiyatı düşürür, ön giriş paneli, elektrik koruması sağlanacak şekilde kaplanmıştır. Güvenli ve kolay voltaj ölçümü için terminal delikleri özel dizayn edilmiştir. Ön terminal dizaynı kabinet ve raflarda daha düzenli ve kullanışlı bir şekilde olmasını sağlar. Yeni ızgara dizaynı ve yeni alaşım, bütün deşarj oranlarında mükemmel ve uzun ömür sağlar. UMTB ailesi şimdi telekomünikasyon sistemlerinde 48 volt başına 3 monoblok kullanımından tek ve yeni 16 volt monobloklar kullanımına izin veriyor. Bu teklif montaj ve bakım ücretini düşürür. FIAMM, imalat işlerinde, cihazlarda ve teknolojide sürekli gelişim yatırımı programına sahiptir. FIAMM' ın Standby Aküleri, ISO9001 ve ISO14001 kalite güvence standartlarına uygun olarak üretilmektedir. Akü teknolojisinde ki sürekli yatırımlar kalite ve güvenilirlik olarak yansır.12 yıl ömür beklentili olarak dizayn edilen, FIAMM' ın UMTB aküleri, bir çok değişik standby uygulamaları için ideal enerji kaynağıdır.

STANDARTLAR

IEC 896 part 2

BELLCORE TR-NWT-000766

CEI EN 60896-2

BS 6290 part 2

EUROBAT GUIDE

MONOBLOC TYPE	NOMINAL VOLTAGE (Volts)	NOMINAL CAPACITY 10 hours 1.80 Vpc.	DIMENSIONS (mm)			WEIGHT (kg)
			Length	Width	Height	
UMTB 1630	16	30	144	280	185	18
UMTB 1650	16	50	144	280	280	29
UMTB 1665	16	60	144	395	230	34
UMTB 1685	16	80	155	395	295	44
UMTB 12100	12	100	126	558	230	42
UMTB 12125	12	125	126	558	270	52
UMTB 12155	12	150	126	558	320	62