



LEOCH AKÜ

ENDÜSTRİYEL AKÜ-VRLA-AGM AKÜ

GENEL ÖZELLİKLER

- ABS malzeme: UL94 standartlarına uygun (V-0 opsiyonel)
- Oksijen rekombinasyon verimliliği: \geq %98
- Yüksek kaliteli AGM separatör: çevrim ömrünü uzatır ve mikro kısa devreleri önler
- Özgün valf tasarımı: su kaybını azaltır ve hava/kıvılcım girişini engeller
- PbCaSn alaşımlı plaka ızgaraları: daha az genişleme, daha az kendi kendine deşarj

UYGULAMALAR

- Kesintisiz Güç Kaynakları (UPS)
- Hastaneler ve test laboratuvarları
- Acil durum güç sistemleri
- Endüstriyel proses kontrol tesisleri
- Bankalar ve finansal piyasalar
- Veri ve ağ operasyon merkezleri

STANDARTLAR

- IEC 60896 standartlarına uygunluk
- Eurobat sınıflandırmasına göre "Genel Amaçlı"
- CE, UL ve IEC sertifikalarına sahiptir
- Leoch®'un IATF 16949, ISO 45001, ISO 9001 ve ISO 14001 sertifikalı üretim tesislerinde üretilmektedir

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	Voltaj (V)	Kapasite (Ah)	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Yükseklik (mm)	Toplam Yükseklik (mm)	Ağırlık (kg)	Terminal Tipi
LHR1234W(A)	12	7,49	151,0	65,0	93,5	99,5	2,35	T1/T2
LHR1236W(A)	12	8,43	151,0	65,0	93,5	99,5	2,46	T1/T2
LHR1255W	12	13	151,0	98,0	95,0	101,0	3,78	T1/T2
LHR1285W	12	18,60	181,5	76,5	167,5	167,5	6,00	T12/T12-I(M5)
LHR12120W	12	38	197,0	165,0	170,0	170,0	11,60	T6(M6)
LHR12160W	12	45	197,0	165,0	170,0	170,0	14,20	T6(M6)
LHR12185W	12	55	229,0	138,0	205,0	211,0	16,20	T6(M6)
LHR12215W	12	65	348,0	167,0	178,0	178,0	19,20	T6(M6)
LHR12255W	12	70	348,0	167,0	178,0	178,0	21,40	T6(M6)
LHR12300W	12	75	256,0	173,0	213,0	216,0	23,70	T11(M8)
LHR12330W(A)	12	80	293,0	173,0	213,0	216,0	26,70	T11(M8)
LHR12350W	12	85	293,0	173,0	213,0	216,0	27,40	T11(M8)
LHR12360W	12	100	330,0	173,0	213,0	216,0	30,00	T11(M8)
LHR12400W	12	100	330,0	173,0	213,0	216,0	31,20	T11(M8)
LHR12430W	12	100	330,0	173,0	213,0	216,0	32,00	T11(M8)
LHR12460W	12	120	408,0	177,0	225,0	225,0	37,50	T11(M8)
LHR12510W	12	150	483,0	170,0	238,5	239,0	43,60	T11(M8)