

WING BATÉRIE ESL FTHT (front terminal high temperature) sú vysoko tepelne odolné batérie s pólovými vývodmi vpredu. Sériá ESL FTHT je navrhnutá pre staničné aplikácie a je úplne bezúdržbová. Tieto batérie sa úspešne používajú pre nasledujúce aplikácie: Zálohové zdroje UPS - Telekomunikačné systémy - Námorné účely - Poplašné systémy - Riadiace zariadenia - Elektrárne - Systémy núdzového napájania.



INOVATÍVNE VLASTNOSTI

- Široký rozsah prevádzkových teplôt: -30 °C až +80 °C
- Patentovaná technológia antikorozynej mriežky
- Špeciálna technológia batérového separátora
- Špeciálny obal a veko s vysokou termostabilitou
- Špeciálna konštrukcia s odolnosťou proti tlaku a nárazu
- Ušetrenie 50% nákladov na spotrebu energie klimatizácie.
- 100% úspora údržby klimatizácie
- 30% zníženie emisií CO₂
- 100% úspora kondenzačného činidla, bez znečistenia kondenzačného činidla
- Úplne bezúdržbová, uzavretá konštrukcia eliminuje potrebu pridávania vody
- FAA a IATA schválené ako bezpečné
- Vyrobené v súlade s normami IEC 8962, DIN 43534, BS 6290 Pt4, Eurobat

KONŠTRUKČNÉ VLASTNOSTI

- Dostupné optimálne kapacity
- Kompaktná konštrukcia
- EUROBAT vysoký výkon
- 12 ročná životnosť pri 20 °C
- V súlade s normou EN60896-2
- Vysoká účinnosť nabíjania
- Štandardizované rozmery
- Nevyžadujú dopĺňanie elektrolytu
- VRLA (ventilom regulovaná olovená batéria)
- FV0 nehorľavý obal

NORMY A CERTIFIKÁCIA

- Žiadne špeciálne požiadavky na prepravu
- Deutsche Telecom TL4423-06OGIV

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

WING ESL 12 V - pólové vývody vpredu (vysokoteplotné)											
Typ	Menovité napätie (V)	Kapacita (Ah) pri 25°C			Rozmery (mm)			Hmotnosť (kg)	Typ pólových vývodov	Krútiaci moment (Nm)	Materiál obalu
		20 h 1,8 V / článok	3 h 1,8 V / článok	1 h 1,8 V / článok	Dĺžka	Šírka	Výška				
ESL 50-12FTHT	12	50	37,2	35,2	277	106	229	17,3	M6	8 Nm	ABS
ESL 100-12FTHT	12	100	79,2	63,5	506	110	227	32,5	M8	8 Nm	ABS
ESL 150-12FTHT	12	150	135	111	552	110	295	48,8	M8	8 Nm	ABS
ESL 180-12FTHT	12	180	148,5	118	558	125	317	58,5	M8	8 Nm	ABS

HLAVNÉ APLIKÁCIE



UPS SYSTÉMY



TELEKOMUNIKÁCIE



ELEKTRÁRNE



NÚDZOVÉ SYSTÉMY



RIADIACE ZARIADENIA

A2B, s.r.o. si vyhradzuje právo zmeniť akékoľvek špecifikácie bez predchádzajúceho upozornenia. (74-000171-03)