

VENTILREGLERAT GEL-BATTERI / VRLA

DRY BULL DB 72 FT

Absolut underhållsfritt
Låg självurladdning
Installation både upprätt och på sidokant
Djupurladdningssäkert DIN 43539TS.
UL godkända.

Användningsområden:

Väl anpassat till cyklisk drift, som t ex hjälpmedel, golfvagnar och städmaskiner, avbrottsfri kraft (UPS), Larm, Nödljus, Telekommunikation, Gräsklippare, Lift, Mätinstrument, Medicinsk utrustning. Cyklisk lagring för solenergi och vindkraft.

Egenskaper:

Traction Bull Bloc Gel med gelteknik är särskilt lämpligt för kniviga uppgifter med liten dragkraft. Elektrolyten är inbäddad i gelé, vilket förhindrar att elektrolyten läcker ut och att syrorna bildar skikt. Tack vare rekombinationstekniken (att nedbrytningen av vatten kompenseras nästan helt genom rekombination av väte på den positiva plattan) påverkas inte batteriets livslängd av vätskeförlust

GEL-Batteri / REKO-TECH POWER

Batteriets slutna system förhindrar elektrolytläckage, och tack vare dess minimala självurladdning kan underhållsfria Traction Bull Bloc Gel-batterier lagras under längre tid än konventionella bly-syrabatterier.



Teknisk information

Artikelnummer: 04051072 / 0612

Spänning: 12V

Kapacitet 20h: 73.6 Ah

Kapacitet 5h: 63 Ah

Längd: 260 mm

Bredd: 171 mm

Höjd: 210 mm

Vikt: 23.8 kg

Poltyp: FT

Polaritet: 1

Antal Cykler: 600 cykler vid 80% urladdning (SS-EN 60 254-1, IEC 60 454-1)

Godkänt enligt IATA/ICAO

UL godkända

