

Catálogo de item importado

Descrição técnica resumida

Módulo de tração

Descrição técnica completa

Conjunto de transmissão automática, fabricado em alumínio, com engrenagens multiplicadoras feitas em liga de ferro, integrado com motor e gerador elétrico trifásicos de 340V com classe de proteção IP67 e potência máxima de 130kW, com comprimento de 608 mm a 615 mm, largura de 415 a 425 mm e altura de 500 a 510 mm, própria para aplicação em veículos de passageiros com propulsão híbrida.

Composição

Fabricado em alumínio, com engrenagens multiplicadoras feitas em liga de ferro, integrado com motor e gerador elétrico e potência máxima de 130kw para aplicação em veículos de propulsão híbrida e peso aproximado de 149kg.

Aplicação / função

O produto transfere a energia acumulada na bateria de tração ou a energia gerada pelo motor de combustão interna para as rodas e gerencia o balanço de carga transferida de acordo com a demanda de potência.

Desenho técnico / esquema / foto

