

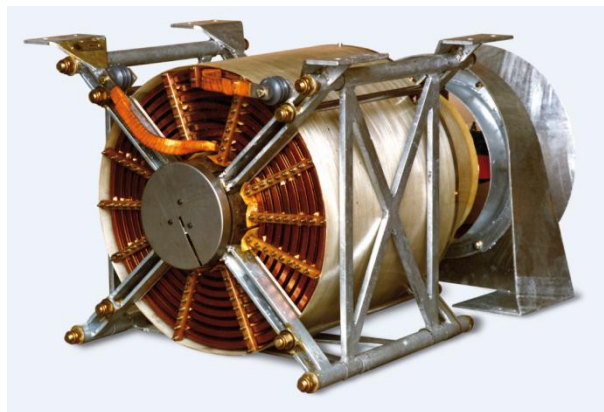
Inductancias especiales para material rodante

DESCRIPCIÓN

Son inductancias para aplicaciones de filtrado en general, tanto en c.a. como en c.c., que se caracterizan por su especial robustez mecánica y eléctrica.

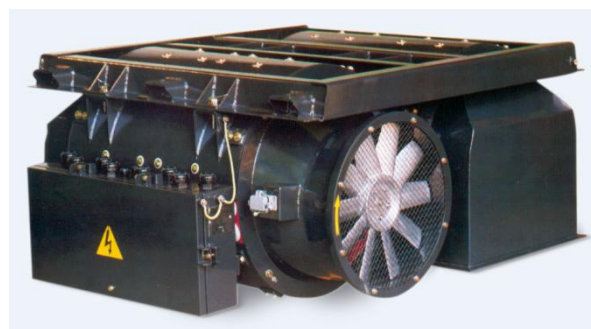
Son aptas para ser montadas en equipos sometidos a fuertes solicitaciones mecánicas, como es el caso del material rodante.

Las inductancias para material rodante no son equipos de serie y se fabrican a demanda del cliente de acuerdo con sus especificaciones.



APLICACIÓN

Equipos en constante movimiento, como son:
Material ferroviario.
Tracción eléctrica en general.
Grúas, etc.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia	S/ Demanda
Nº de fases	3/2
Frecuencia de red	50-60 Hz
Nivel de aislamiento	1.1kV
Tensión de prueba	4kV 50Hz 1 min
Normativa aplicable	UNE-EN 60076 IEC 60076 UNE-EN 60310 IEC 60310



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Tipo de refrigeración	AN
Devanados	Cobre / Aluminio
Temperatura ambiente	-10 ...+40 °C
Altura de instalación	< 1000m
Grado de protección	IP-00
Clase de temperatura	Clase F (155°C) Clase H (180°C)



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID: 9105023549

MIMAVEN ELECTRICA S.A. tiene implantado un Sistema de Calidad para el diseño, desarrollo, producción y comercialización conforme a las exigencias de la Norma UNE-EN ISO 9001:2015 certificado por TÜV con registro de certificación 0.04.03130

MIMAVEN ELECTRICA S.A. has a Quality system well-established for the design, development, production and commercialization in accordance with the requirements of the Norm ISO 9001:2015 certified by TÜV with record of certification 0.04.03130