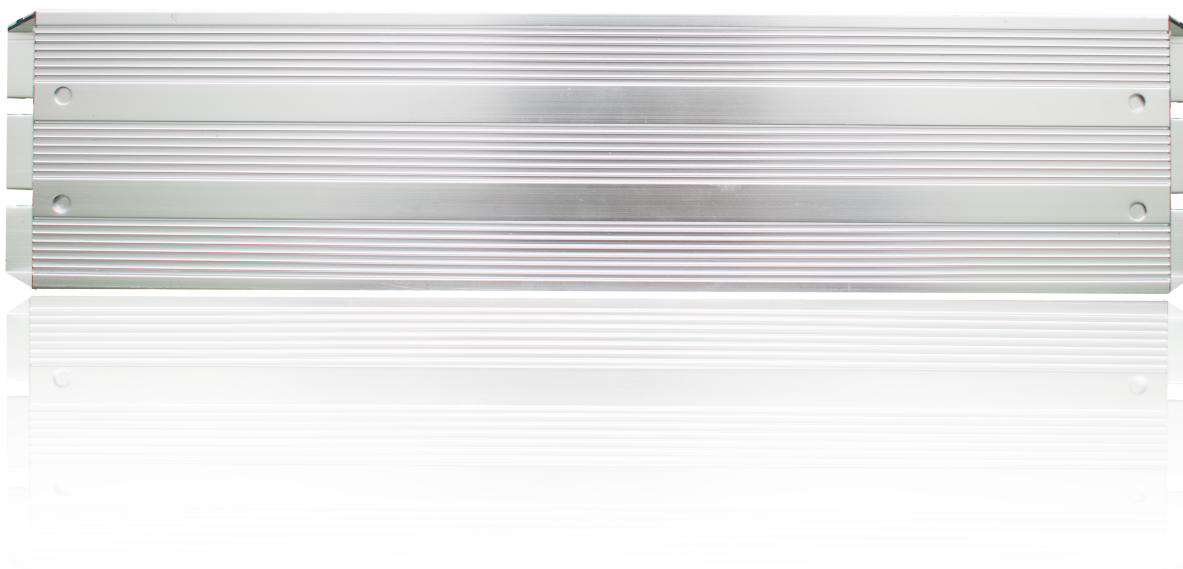


RESISTENCIA DE FRENADO DINÁMICO

VKS-RXLG-2.2KW/80R

FICHA
TÉCNICA



Las resistencias de frenado Veikong para variadores, también conocidas como resistencias de frenado dinámico, se utilizan para controlar la velocidad de un motor eléctrico. Durante su funcionamiento, la energía generada por el motor es absorbida por estas resistencias, lo que disipa el calor y frena el motor de forma segura y controlada.



En aplicaciones industriales, las resistencias se utilizan en equipos que necesitan frenar rápidamente, como grúas, ascensores, maquinaria pesada y control de movimiento.

Nuestras resistencias de aluminio están hechas para entornos duros e interiores, con una elevada resistencia térmica debido a su especial tecnología de fabricación con materiales inorgánicos.

VEIKONG®

Datos técnicos:

Resistencia de Frenado Dinámico: 380-480 Vac

Modelo: VKS-RXLG-2.2KW/80R

Capacidad: Al 150% de torque y 40% activo

Modelos compatibles: VFD500/VFD530/VFD500M

Dimensiones:

