



Variadores de velocidad

Drives para baja tensión | Control de procesos
Drives para media tensión | Drives descentralizados

www.editores.com.ar/anuario/danfoss_variadores_velocidad_vacon

Drives para baja tensión

Danfoss provee drives de baja tensión Vacon en un rango de potencias de hasta 5,3 megawatts. Con un amplio rango de funciones integradas, todos los modelos incrementan la eficiencia energética, ahorran costos y optimizan la productividad de los procesos. Drives para optimizar el control de procesos para aplicaciones específicas en industrias puntuales.

- ▶ Vacon 100 Industrial
- ▶ Vacon NXP Liquid Cooled
- ▶ Vacon NXP System Drive
- ▶ Vacon NXP Air Cooled
- ▶ Vacon NXP Common DC Bus
- ▶ Vacon NXP Grid Converter
- ▶ Vacon NXP DC/DC Converter
- ▶ Vacon 20 Cold Plate
- ▶ Vacon 20
- ▶ Vacon NXP Liquid Cooled Enclosed Drive
- ▶ Vacon NXC
- ▶ Vacon NXP Liquid Cooled Common DC Bus
- ▶ Vacon 100 Flow



Drive para media tensión

- ▶ Vacon 3000

Variadores descentralizados

Los drives descentralizados se pueden montar cerca de los motores. Esto elimina la necesidad de un cuarto de control diseñado y de su complejo cableado, de modo que se reducen drásticamente los costos de diseño e instalación. Estos drives proveen un elevado rendimiento del eje en aplicaciones de maquinarias exigentes. Excelente solución, tanto para áreas de producción secas, como para húmedas.

- ▶ Vacon 20 X
- ▶ Vacon 100 X



+54-11 5556-7000
argentina@danfoss.com
www.drives.danfoss.com

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss