

## **NFS 200**

#### **DESCRIPCION**

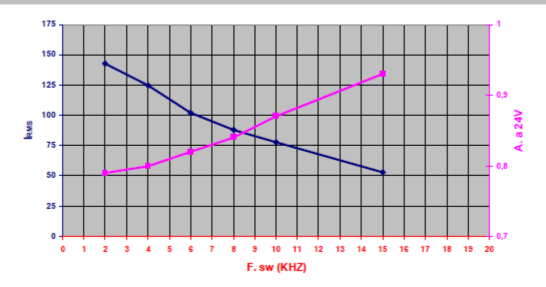


**65 kW IGBT power stack** con excelentes prestaciones para el control de cargas y aplicaciones con regeneración a red:

- V<sub>SUPPLY</sub> 24V.
- V<sub>BUS (MAX)</sub> 800V<sub>DC</sub>.
- Medida de V<sub>BUS</sub>
- Medida de temperatura del IGBT
- Medida de corrientes en las 3 fases
- Conexión con tarjeta de control con cable plano 26<sub>PIN</sub>
- Banco capacitivo 3.300 μF
- · Conexión al Bus por ambos lados
- Admite varios sentidos de ventilación
- Varios rangos de medida en un mismo tamaño
- Test eléctrico al 100% de la producción
- IGBT Mitsubishi CM200DY-24NF
- IGBT Driver diseño Dutt

Considered Area	Dimensions <sub>(mm)</sub> (Without fan)			Weight <sub>(Kg)</sub>
	Height	Width	Length	
Total necessary Area	305	250	250	13,8kg
Heatsink	77	215	250	

### FRECUENCY-CURRENT (RMS) & FRECUENCY-CONSUMPTION



(V<sub>BUS</sub>=560V, T<sub>AMB</sub>,=40°C, F.out =50Hz, Fan SKF 16B, Pressure<sub>ATM</sub>=1010mbar)

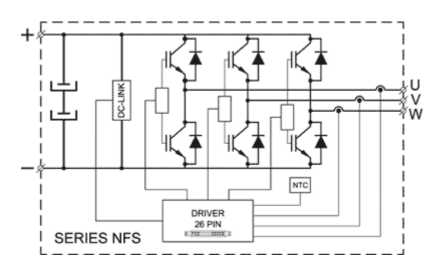


# **NFS 200**

#### **APLICACIONES**

- Control de motores
- UPS
- Solar
- Almacenamiento energético
- Control de bombas

#### **DIAGRAMA TECNICO**



### **PERSONALIZACION**

Todos los equipos son íntegramente diseñados y fabricados en nuestras instalaciones situadas en Guipúzcoa (España). Tanto los equipos de potencia (incluido drivers), como sus respectivas controladoras, pueden ser totalmente adaptadas a los requisitos de cada aplicación. Tanto a nivel de diseño como de producción.

Sabemos que cada proyecto es diferente, no dude en consultar con nuestro equipo técnico sales@duttelectronics.com



## **NFS 200**

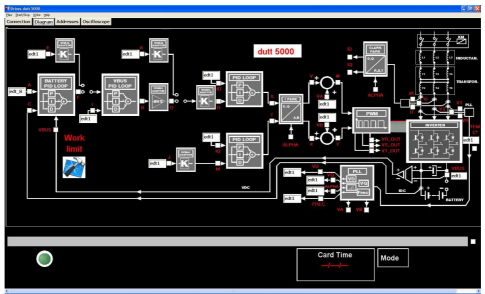
#### **CONTROL OPCIONAL**

Los módulos de potencia Dutt son compatibles con cualquier control mediante cable plano de 26 PIN

El equipo técnico de Dutt también diseña soluciones de control y software totalmente adaptados a las características de sus stacks IGBT.

El control del stack puede ser opcionalmente optimizado mediante la tarjeta de control **Dutt 5000**, diseñada especialmente para aplicaciones con regeneración a red o para el control individual de motores y bombas.

Para aplicaciones que requieren un control simultáneo y preciso de múltiples motores es recomendable el uso de la controladora **MTC 4031**. La cual es capaz de controlar con la máxima precisión motores DC, asíncronos y brushless.



Dutt 5000 Control panel



MTC 4031 Oscilloscope panel