



MODELO FICHA TECNICA

TF-30 92739



CONTINUA

30 kVA

TRACTOR

> 40 HP

FASES

VOLTAJE

TRIFASICO

400 V

RPM



Hz

1500 RPM

50 Hz

ALTERNADOR

LINZ

PAGINA 1 DE 3





92739

TF-30



KVA CONTINUA	30 kVA
TRACTOR	> 40 HP
T TRIFASICO	
V VOLTAJE	400 V
Hz 50 Hz	
RPM RPM	1500 RPM

ALTERNADOR	MODELO
LINZ	PRO18S C/4

abricante		LINZ
Modelo		PRO18S C/4
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	400
Tipo de conexión		Estrella-Serie
№ de fases		3
Nº Polos		4
Potencia ^T= 125 °C, 40°C en CONTINUO	kVA	30
Potencia ^T= 163 °C, 27°C en STANDBY	kVA	34
Factor de potencia		0,8
Clase de aislamiento / ^Temp		H/H
Grado de protección		IP23
Corriente de cortocircuito (durante 20seg)		3 ln
Regulador de tensión		Electronico-AVF

Nota: Fabricante y modelo de alternador por defecto. El fabricante y modelo del alternador pueden variar según disponibilidad, entre Meccalte y Marelli, siempre con prestaciones y características similares.

DATOS DE ACCIONAMIENTO		
Fabricante		COMER INDUSTRIES
Modelo		A-624C
Relacion multiplicadora		1:3,5
Velocidad en cardan	r.p.m.	428

Larod

31/03/2022 29





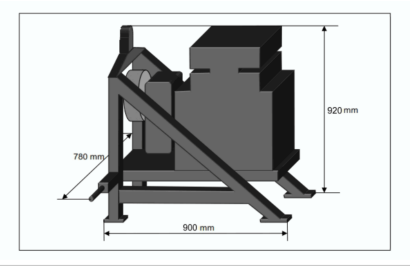
92739

TF-30

INFORMACION LOGISTICA

Peso aprox. 250 kg

DIMENSIONES



BANCADA

Conjunto monoblock sobre chasis electrosoldado pintado al horno, para montaje en tercer punto hidraulico de tractor.

ALTERNADOR

Alternador sin escobillas, autoexcitado, con 4 polos, con precisión de tensión de ±1,5% en régimen de carga constante, a cualquier factor de potencia con una variación de velocidad de entre el 5 y el 30% respecto a su velocidad nominal. Eje cardan no incluido.

CUADRO ELECTRICO

31/03/2022 29

Incluye cuadro eléctrico con voltímetro, amperímetro y frecuencímetro, base monofásica schuko y base trifásica cetac. Protecciones eléctricas mediante interruptor magnetotérmico de 4 polos e interruptor diferencial.

Otras opciones de configuración y equipamiento: CONSULTAR.

