



#### **MODELO FICHA TECNICA**

**TF-20** 92736



kVA CONTINUA

22.5 kVA

**TRACTOR** 

> 32 HP

**FASES** 

V

VOLTAJE

**TRIFASICO** 

400 V

**RPM** 

Hz

Hz

1500 RPM

50 Hz

**ALTERNADOR** 

LINZ







92736

# **TF-20**



kVA	CONTINUA	22,5 kVA
4	TRACTOR	> 32 HP
T	TRIFASICO	
V	VOLTAJE	400 V
Hz	50 Hz	
RPM	RPM	1500 RPM

ALTERNADOR	MODELO
LINZ	E1S13M F/4

Fabricante		LINZ
Modelo		E1S13M F/4
Frecuencia	Hz	50
Tensión nominal	V	400
Tipo de conexión		Estrella
№ de fases		3
N° Polos		4P
Potencia	kVA	20
Factor de potencia		0,8
Clase de aislamiento		H/H
Grado de protección		IP21
Corriente de cortocircuito (durante 20seg)		3 ln
Regulador de tensión		Compound

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-624B			
Relacion multiplicadora		1:3,5			
Velocidad en cardan	r.p.m.	428			

Larod

31/03/2022 12

PAGINA 2 DE 3





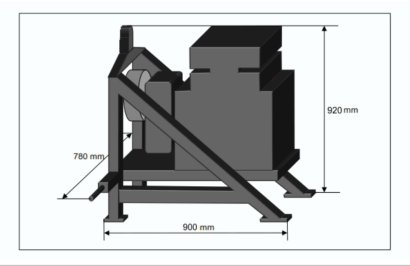
92736

**TF-20** 

### **INFORMACION LOGISTICA**

Peso aprox. 202 kg

### **DIMENSIONES**



## BANCADA

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

## **ALTERNADOR**

Alternador con escobillas, autoexcitado, con 4 polos, con precisión de tensión de ±4% 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**

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.

