



## Generatore a cardano PRAMAC TG62/15 IP23

Reference: MB62000TZ00 /

### Generatore a cardano PRAMAC TG62/15 IP23 Monofase/Trifase 62 KVA AVR

Generatore a cardano PRAMAC TG62/15 IP23 monofase da 21,6 KVA e trifase da 62 KVA con attacco trattore da 1500 giri/minuto. Il generatore a cardano PRAMAC TG62/15 IP23 ha una tensione di 230 V / 400 V e una frequenza di 50 Hz. L'alternatore del generatore a cardano PRAMAC TG62/15 IP23 ha un regolatore di tensione **AVR**. Il generatore a cardano TG62/15 IP23 AVR è **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Generatore a cardano facile da trasportare, installare e posizionare grazie alla dimensione compatta, questo modello è ideale per essere montato su un gruppo trattore. Il generatore a cardano PRAMAC TG62/15 IP23 ha una potenza trattore richiesta di 103 KW / 140 HP e una velocità presa di forza di 395 giri/minuto.

#### Caratteristiche tecniche del generatore a cardano PRAMAC TG62/15 IP23 AVR Monofase/Trifase:

Potenza uso continuo Monofase: 21.6 KW

Potenza uso continuo Trifase: 49.6 KW

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Giri presa di forza: 395 giri/min

Potenza richiesta trattore: 103 KW / 140 HP

Lunghezza: 1110 mm

Larghezza: 720 mm

Altezza: 1322 mm

Peso: 399 Kg

AVR

#### Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54

N.1 2P+T CEE 230V 32A IP44

N.1 CEE 400V 125A

Il generatore a cardano PRAMAC TG62/15 IP23 è un gruppo trattore professionale sviluppato da Pramac che lo rende una delle migliori scelte rispetto ai suoi concorrenti. Il generatore a cardano PRAMAC TG62/15 IP23 ha una robusta struttura con telaio tubolare protettivo.

Il generatore a cardano TG62/15 IP23 è equipaggiato con protezione magnetotermica, protezione differenziale, voltmetro e frequenzimetro.

Se stai cercando un generatore a cardano come il gruppo trattore PRAMAC TG62/15 IP23 AVR monofase/trifase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [generatori a cardano](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	21.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	21.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	49.6
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	62
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 125A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Giri motore (giri/min)	1500
Giri presa di forza (giri/min)	395
Potenza richiesta trattore	103 KW / 140 HP