

# Generatore a cardano PRAMAC TG62/15 IP23



## Product description:

### 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 **moltissimo 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.

#### **Product features:**

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

