



## PRAMAC TG42/15 IP23



### Product description:

Generatore a cardano PRAMAC TG42/15 IP23 Monofase/Trifase 42 KVA AVR

Generatore a cardano PRAMAC TG42/15 IP23 monofase da 14,7 KVA e trifase da 42 KVA con attacco trattore da 1500 giri/minuto. Il generatore a cardano PRAMAC TG42/15 IP23 ha una tensione di 230 V / 400 V e una frequenza di 50 Hz. L'alternatore del generatore a cardano PRAMAC TG42/15 IP23 ha un regolatore di tensione **AVR**. Il generatore a cardano TG42/15 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 TG42/15 IP23 ha una potenza trattore richiesta di 74 KW / 100 HP e una velocità presa di forza di 395 giri/minuto.

### Caratteristiche tecniche del generatore a cardano PRAMAC TG42/15 IP23 AVR Monofase/Trifase:

Potenza uso continuo Monofase: 14.7 KW

Potenza uso continuo Trifase: 33.6 KW

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Giri presa di forza: 395 giri/min

Potenza richiesta trattore: 74 KW / 100 HP

Lunghezza: 1110 mm

Larghezza: 720 mm

Altezza: 1322 mm

Peso: 355 Kg

AVR

### Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54





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

N.1 3P+N+T CEE 400V 63A

Il generatore a cardano PRAMAC TG42/15 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 TG42/15 IP23 ha una robusta struttura con telaio tubolare protettivo.

Il generatore a cardano TG42/15 IP23 è equipaggiato con protezione magnetotermica, protezione differenziale, voltmetro e frequenzimetro.

Se stai cercando un generatore a cardano come il gruppo trattore PRAMAC TG42/15 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): 14.7

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 14.7

Potenza uso continuativo trifase (KW): 33.6

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 42

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 63A 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: 74 KW / 100 HP

