



## PRAMAC TG12/3 IP23

### Product description:

Generatore a cardano PRAMAC TG12/3 IP23 Monofase/Trifase 12 KVA

Generatore a cardano PRAMAC TG12/3 IP23 monofase da 6 KVA e trifase da 12 KVA con attacco trattore da 3000 giri/minuto. Il generatore a cardano PRAMAC TG12/3 IP23 ha una tensione di 230 V / 400 V e una frequenza di 50 Hz. L'alternatore del generatore a cardano PRAMAC TG12/3 IP23 ha un regolatore di tensione **compound**. Il regolatore compound permette di stabilizzare la tensione ed evitare danni ai dispositivi collegati. Il generatore a cardano TG12/3 IP23 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 TG12/3 IP23 ha una potenza trattore richiesta di 22 KW / 30 HP e una velocità presa di forza di 435 giri/minuto.

### Caratteristiche tecniche del generatore a cardano PRAMAC TG12/3 IP23 Monofase/Trifase:

Potenza uso continuo Monofase: 6 KW

Potenza uso continuo Trifase: 9.6 KW

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Giri presa di forza: 435 giri/min

Potenza richiesta trattore: 22 KW / 30 HP

Lunghezza: 746 mm

Larghezza: 580 mm

Altezza: 958 mm

Peso: 110 Kg

Compound

### Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54





N.1 2P+T CEE 230V 16A IP44  
N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore a cardano PRAMAC TG12/3 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 TG12/3 IP23 ha una robusta struttura con telaio tubolare protettivo.

Il generatore a cardano TG12/3 IP23 è equipaggiato con protezione magnetotermica, protezione differenziale, voltmetro e frequenzimetro.

Se stai cercando un generatore a cardano come il gruppo trattore PRAMAC TG12/3 IP23 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): 6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 9.6

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 12

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

Giri motore (giri/min): 3000

Giri presa di forza (giri/min): 435

Potenza richiesta trattore: 22 KW / 30 HP

