



## Generatore a cardano PRAMAC TG42/15 IP44

Reference: MB42000TZ01 /

### Generatore a cardano PRAMAC TG42/15 IP44 con RTE Monofase/Trifase 38 KVA AVR

Generatore a cardano PRAMAC TG42/15 IP44 monofase da 13,3 KVA e trifase da 38 KVA con attacco trattore da 1500 giri/minuto. Il generatore a cardano PRAMAC TG42/15 IP44 ha una tensione di 230 V / 400 V e una frequenza di 50 Hz. L'alternatore del generatore a cardano PRAMAC TG42/15 IP44 ha un regolatore di tensione **AVR**. Il generatore a cardano TG42/15 IP44 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 IP44 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 IP44 AVR Monofase/Trifase:

Potenza uso continuo Monofase: 13.3 KW

Potenza uso continuo Trifase: 30.4 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: 385 Kg

AVR

#### Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54

N.3P+N+T CEE 400V 32A IP44

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

Il generatore a cardano PRAMAC TG42/15 IP44 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 IP44 ha una robusta struttura con telaio tubolare protettivo.

Il generatore a cardano TG42/15 IP44 è equipaggiato con protezione magnetotermica, protezione differenziale, voltmetro, frequenzimetro e protezione tensione fuori dai limiti (min-max).

Se stai cercando un generatore a cardano come il gruppo trattore PRAMAC TG42/15 IP44 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)	13.3
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	13.3
Potenza uso continuativo trifase (KW)	30.4
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	38
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 63A 3P+N+T CEE - 1 x 400V 32A 3P+N+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