



PRAMAC TG42/15 IP44 CON RTE

Product description:

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.

Product features:

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

