



PRAMAC TG16/3 IP23



Product description:

Generatore a cardano PRAMAC TG16/3 IP23 Monofase/Trifase 16 KVA

Generatore a cardano PRAMAC TG16/3 IP23 monofase da 8 KVA e trifase da 16 KVA con attacco trattore da 3000 giri/minuto. Il generatore a cardano PRAMAC TG16/3 IP23 ha una tensione di 230 V / 400 V e una frequenza di 50 Hz. L'alternatore del generatore a cardano PRAMAC TG16/3 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 TG16/3 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 TG16/3 IP23 ha una potenza trattore richiesta di 29 KW / 40 HP e una velocità presa di forza di 435 giri/minuto.

Caratteristiche tecniche del generatore a cardano PRAMAC TG16/3 IP23 Monofase/Trifase:

Potenza uso continuo Monofase: 8 KW

Potenza uso continuo Trifase: 12.8 KW

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Giri presa di forza: 435 giri/min

Potenza richiesta trattore: 29 KW / 40 HP

Lunghezza: 746 mm

Larghezza: 580 mm

Altezza: 958 mm

Peso: 121 Kg

Compound

Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54





N.1 2P+T CEE 230V 32A IP44
N.1 3P+N+T CEE 400V 32A IP44

Il generatore a cardano PRAMAC TG16/3 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 TG16/3 IP23 ha una robusta struttura con telaio tubolare protettivo.

Il generatore a cardano TG16/3 IP23 è equipaggiato con protezione magnetotermica, protezione differenziale, voltmetro e frequenzimetro.

Se stai cercando un generatore a cardano come il gruppo trattore PRAMAC TG16/3 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): 8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 12.8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 16

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

Giri motore (giri/min): 3000

Giri presa di forza (giri/min): 435

Potenza richiesta trattore: 29 KW / 40 HP

