



TECNOGEN AP10M GENERATORE A CARDANO 10KVA

Reference: A051AP010M-OP

TECNOGEN AP10M GENERATORE MONOFASE 10KVA

Il generatore TECNOGEN AP10M monofase a cardano è capace di erogare una potenza di 10KVA adatto per impieghi outdoor.

Il generatore a cardano da 10KVA è composto da un telaio su cui viene posizionato un alternatore collegabile al trattore da un apposito moltiplicatore di giri da un lato, mentre dal lato opposto è provvisto di un quadro elettrico con le prese di corrente composte da 1 Schuko 230V e 1 CEE 6h 5-p.

Il telaio del generatore a cardano da 10KVA è stato progettato per permettere allo stesso di funzionare nel migliore dei modi senza essere soggetto a forti vibrazioni che ne possono compromettere l'affidabilità, in oltre è molto semplice e pratico il collegamento sia all'impianto di sollevamento sia alla presa di forza, ne determina un impiego maneggevole senza troppi affanni.

Il generatore a cardano TECNOGEN AP10M è provvisto di sistemi di sicurezza quali: la cuffia per protezione PTO, per proteggere l'accoppiamento da corpi estranei o da possibili contatti accidentali dell'utente e alla protezione magnetotermica e differenziale che permette la protezione del generatore in caso di cortocircuito.

Il Generatore TECNOGEN a cardano è azionato per mezzo di attacco cardanico grazie all'azione della presa di forza P.T.O. (Power Take Off in inglese) di un trattore agricolo tramite l'accoppiamento diretto al cardano. Il tutto viene fissato su un robusto telaio in metallo per proteggere l'alternatore e consentire un utilizzo più comodo.

Il generatore a cardano TECNOGEN per il corretto funzionamento ha la necessità di essere collegato ad un trattore capace di erogare una potenza pari o superiore a 25 Hp.

Il generatore a cardano TECNOGEN AP10M è dotato di un multistrumento digitale a tre display per V, HZ, A e Contatore che permette la verifica da parte dell'utente, in tempo reale, del corretto funzionamento dell'unità.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE TECNOGEN AP10M 10KVA

Monofase

Output Massimo: 10KVA

Output Massimo: 8KW

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

3000 giri al minuto

Configurazione prese: 1 x CEE 63A 3-p

Regolatore di tensione: AVR

Potenza trattore: >25 HP

Presa di forza: 1" 3/8 Z6

RPM presa di forza: 430

Classe di protezione: IP 23

Lunghezza (mm): 930
Larghezza (mm): 800
Altezza (mm): 920
Peso a secco (Kg): 140

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [generatori a cardano](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	8
Potenza massima monofase (KVA)	10
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x CEE 63A 3-p
Giri motore (giri/min)	3000
Numero poli	2
Grado di protezione	IP23
Lunghezza (mm)	930
Larghezza (mm)	800
Altezza (mm)	920
Peso a secco (Kg)	140
Regolatore di tensione	AVR