



Zanardi Alternatore ATO28/44VS TRIFASE 4 POLI 1500 GIRI/MIN

Reference: ATO 28/4 4VS

Zanardi Alternatore TRIFASE CON REGOLAZIONE A SPAZZOLE E MESCOLO, 4 POLI, 1500- GIRI/MIN.

Zanardi Alternatore Trifase con Regolazione a Spazzole e Mescola: Un Cuore Elettrico Robusto e Affidabile

L'alternatore Zanardi è un componente fondamentale di un sistema di generazione di energia elettrica.
Le sue caratteristiche tecniche ci permettono di tracciarne un profilo preciso:

Caratteristiche Principali:

Trifase e Monofase: L'alternatore è in grado di fornire sia corrente trifase che monofase, offrendo una grande versatilità di utilizzo.

Potenza: Con una potenza trifase di 20 kVA (16 kW) e una potenza monofase di 13 kVA, questo alternatore è in grado di alimentare un'ampia gamma di apparecchiature elettriche.

4 Poli: La presenza di 4 poli determina una velocità di rotazione di 1500 giri al minuto, un valore comune per molti tipi di alternatori.

Frequenza: La frequenza di 50 Hz è lo standard utilizzato nella maggior parte delle reti elettriche in Europa.

Tensione: L'alternatore può fornire tensioni sia a 230V che a 400V, adattandosi a diverse esigenze di alimentazione.

Caratteristiche Tecniche:

Tipo di fase: Trifase /Monofase

Potenza Trifase (kVA): 20

Potenza Trifase (kW): 16

Potenza Monofase (kVA): 13

Frequenza: 50 Hz

compound

Tensione: 230V - 400V

Peso: 91 Kg

1500 R.P.M.

poli: 4

Pressione acustica: 57 dB(A) a 7 mt

Lunghezza: 4277 mm

Larghezza: 4030 mm

Altezza: 4502 mm

se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

immagini e dati puramente indicativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 240
Potenza monofase (KVA)	13
Pressione acustica	57 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	4277
Larghezza (mm)	4030
Altezza (mm)	4502
Compound	Sì