



## CUMMINS ONAN 5HDKBB GENERATORE VEICOLARE MONOFASE 4,8KVA STAGEV AVR

Reference: 5HDKBB

### CUMMINS ONAN 5HDKBB GENERATORE VEICOLARE MONOFASE 4,8KVA STAGEV AVR

CUMMINS ONAN 5HDKBB Generatore veicolare monofase con motore Kubota Z482 **StageV / EPA Tier 4** alimentato a diesel eroga una potenza di 4,8KVA, **completo di regolatore di tensione AVR**.

Il Cummins Onan 5HDKBB è un generatore diesel che offre una serie di funzionalità e vantaggi eccezionali. Uno dei suoi punti di forza è la riduzione del rumore e delle vibrazioni. È fino a 15 dB(A) più silenzioso rispetto ai generatori diesel convenzionali. La presenza di un silenziatore incorporato garantisce una maggiore tranquillità e facilità di installazione.

Un'altra caratteristica che distingue il Cummins Onan è la sua capacità di accensione automatica, che elimina l'incertezza dei tempi di preriscaldamento. Inoltre, offre una funzionalità di autodiagnosi che semplifica la risoluzione dei problemi.

Per quanto riguarda l'accessibilità e la facilità d'uso, il generatore dispone di interruttori comodamente posizionati nella parte superiore e di un sistema di controllo e riempimento del liquido refrigerante. Inoltre, i punti di servizio e manutenzione sono facilmente accessibili attraverso una porta laterale con chiusura a scatto.

In termini di dimensioni e peso, il Cummins Onan ha un peso di 181 kg ed è di dimensioni compatte con una lunghezza di 876 mm, una larghezza di 581,2 mm e un'altezza di 514,7 mm. Nonostante le sue dimensioni ridotte, emette solo 68 dB(A).

Il Cummins Onan 5HDKBB è disponibile in diversi modelli e configurazioni, ciascuno con diverse specifiche di alimentazione elettrica. I modelli sono dotati di motori diesel a 2 cilindri di alta qualità della serie Kubota Z482. L'alternatore, di design Cummins Onan, offre una regolazione di tensione digitale senza richiedere alcuna regolazione manuale.

Altre caratteristiche standard includono un sistema di montaggio focalizzato con isolamento delle vibrazioni a 3 punti, protezioni di sicurezza come sovravoltaggio, bassa pressione dell'olio, sovratemperatura, sovraccarico e sovrapprezzo, e un sistema di controllo integrato a microprocessore con diagnostica accessibile all'utente e al personale di servizio.

Il Cummins 5HDKBB è stato sottoposto a rigorosi test per garantire la sua affidabilità e performance in varie condizioni ambientali, tra cui temperature estreme, alta umidità, presenza di polvere e nebbia salina. Inoltre, è conforme agli standard di emissioni EPA Tier IV / StageV e alle certificazioni di sicurezza CSA e CE.

Per quanto riguarda l'assistenza post-vendita, il generatore è supportato dalla più grande rete di distributori e rivenditori certificati al mondo, in grado di fornire supporto nella selezione, installazione e manutenzione del generatore. Sono disponibili anche manuali di utilizzo e installazione, oltre a una vasta gamma di parti di ricambio e accessori.

#### Caratteristiche tecniche CUMMINS ONAN 5HDKBB:

Tipo Fase: Monofase  
Potenza Massima: 4,8 KVA / 4,8 KW  
Carburante: Diesel

Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Kubota Z482  
Normativa emissioni: StageV / EPA Tier 4  
Numero cilindri: 2  
Giri motore: 3000 giri/min  
Potenza acustica: 68 dBA  
Regolatore di tensione: AVR  
Lunghezza: 896 mm  
Profondità: 581 mm  
Altezza: 514 mm  
Peso Netto: 181 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori veicolari Cummins Onan o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	4.8
Potenza massima monofase (KVA)	4.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kubota Z482
Normativa Emissioni	STAGEV / EPA TIER 4
Giri motore (giri/min)	3000
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Liquido
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	896
Larghezza (mm)	581
Altezza (mm)	514
Peso a secco (Kg)	181
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kubota