



VISA BD60CK GRUPPO ELETTOGENO SILENZIATO 68 KVA AVR

Reference: BD60CK

GRUPPO ELETTOGENO VISA BD60CK AVR

Gruppo elettrogeno terrestre VISA BD60CK silenzioso, con potenza 68 KVA in uso continuo e AVR, monta componenti di primaria marca: il modello VISA BD60CK utilizza un affidabile motore diesel BAUDOUIN 4M10G70/5 a 4 cilindri, 1500 giri ed un alternatore **STAMFORD S1L2-Y**.

I generatori di corrente industriali VISA CRICKET presentano cofanature silenziate e con un trattamento tropicalizzato, sono quindi adatti all' utilizzo anche in climi torridi; in particolare VISA BD80CK è raffreddato ad acqua, il che garantisce una gestione del calore eccellente.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno silenzioso VISA BD60CK contiene un capiente serbatoio da 90 Litri.

Principali vantaggi di scegliere un gruppo elettrogeno industriale VISA BD60CK avr

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, $\cos\phi$ 0.8 in ritardo, carico equilibrato non distorcente; i consumi di carburante sono nominali e riferiti a peso specifico del gasolio pari a 0,850kg/l.

I valori di potenza sonora sono riferiti a misure in campo aperto: il luogo d'installazione può modificare tali valori.

Le dimensioni, i pesi e le altre specifiche contenute nella scheda tecnica e relativi allegati sono nominali, soggette a tolleranze e riferiti al modello con equipaggiamento base standard; accessori e dotazioni supplementari possono modificare peso, dimensioni, prestazioni.

P.R.P - Prime Power - Potenza continuativa a carico variabile: E' la potenza definita dalla ISO8528-1 che un g.e.

può erogare in servizio continuo su un carico variabile per un numero illimitato di ore annue rispettando gli intervalli di manutenzione previsti alle condizioni ambientali stabilite dal costruttore.

La potenza media erogata nel tempo e l'eventuale sovraccarico applicabile devono essere inferiori alle percentuali stabilite dal motorista.

L.T.P. - Limited-time running power - Potenza limitata:

E' la potenza massima definita dalla ISO8528-1 che un g.e.

può erogare per un periodo di funzionamento limitato rispettando gli intervalli di manutenzione

previsti alle condizioni ambientali stabilite dal Costruttore. Il numero di ore annue è stabilito dal motorista. Non è permesso il sovraccarico.

Caratteristiche tecniche Gruppo Elettrogeno VISA BD60CK AVR:

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno industriale

Potenza continua (PRP): 62.50 (kVA)

Potenza continua (PRP): 50.00 (kW)

Potenza stand-by (LTP): 68.80 (kVA)

Potenza stand-by (LTP): 55.04 (kW)

Tensione: 400V

Frequenza: 50 Hz

Fattore di potenza: 0.8 $\cos\phi$

Pressione sonora a 7 m: 75.0 dBA

MOTORE

Marca motore: BAUDOUIN
Modello motore: 4M10G70/5
Carburante: Diesel
Numero cilindri: 4
Giri al min: 1500 r.p.m.
Cilindrata 4.10 l
Aspirazione: Turbo
Tensione standard: 12 V
Consumi al 100% (L.T.P.): 16.7 l/h
Consumi al 100% (P.R.P.): 15.0 l/h
Consumi al 75% (P.R.P.): 11.1 l/h
Consumi al 50% (P.R.P.): 7.7 l/h
Consumi al 25% (P.R.P.): 4.5 l/h
AVR: SI

DIMENSIONI E PESO

Larghezza: 930 mm
Lunghezza: 2100 mm
Altezza: 1280 mm
Peso a secco: 1090 Kg

Se stai cercando un gruppo elettrogeno con caratteristiche simili Gruppo Elettrogeno VISA BD60CK? clicca [QUI](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	55.04
Potenza uso continuativo trifase (KW)	50
Potenza massima trifase (KVA)	68.80
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	62.50
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	BAUDOUIN 4M10G70/5
Normativa Emissioni	Non Emissionato
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	4100
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua

Capacità serbatoio carburante (L)	90
Consumo (L/h)	11 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	2100
Larghezza (mm)	930
Altezza (mm)	1280
Peso a secco (Kg)	1090
Silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Baudouin