



VISA SMARTGENSET K15SG GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 17KVA

Product description:

VISA SMARTGENSET K15SG GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 17KVA

Il generatore VISA SMARTGENSET K15SG Monofase / Trifase è dotato di motore Kholer KDW1603 alimentato a Diesel ed è capace di erogare una potenza massima di 17KVA, completo di regolatore di tensione AVR.

Il generatore VISA SMARTGENSET K15SG è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura con pannelli fonoassorbenti che abbassano notevolmente le emissioni acustiche e lo rende **supersilenzioso**.

Il generatore è composto da un alternatore STAMFORD S0L1-P11 con regolatore di tensione AVR che ne permette l'impiego anche con apparecchiatura sensibile a sbalzi di corrente.

L'AVR è un dispositivo che permette di **mantenere l' uscita più costante e meno dipendente dal carico**. Grazie a questa scheda si hanno meno cadute o picchi di corrente e ciò rende più sicuro l'utilizzo dei vari apparecchi collegati, migliorandone le prestazioni e la durata.

Il Generatore è dotato di avviamento elettrico e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 3.4 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 21 ore di funzionamento. VISA K15SG è dotato di avviamento automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il Generatore VISA SMARTGENSET K15SG è predisposto per il collegamento con quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrà più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il gruppo e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE VISA SMARTGENSET K15SG

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase: 5 KVA / 4 KW

Potenza Massima Monofase: 5.7 KVA / 4.5 KW

Potenza Continua Trifase: 15 KVA / 12 KW

Potenza Massima Trifase: 17 KVA / 13 KW

Motore: Kohler KDW1603

Alimentazione: Diesel

Giri Motore: 1500 rpm

Regolazione dei giri: Meccanica

Alternatore: STAMFORD S0L1-P1

Regolatore di tensione: AVR

Tensione: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Quadro prese: Morsettiera

Capacità serbatoio: 70 l

Consumo al 75 % del carico: 3.4 l/h

Autonomia al 75% del carico: 21 h

Lunghezza (mm): 1900

Larghezza (mm): 800

Altezza (mm): 1230

Peso a secco (Kg): 634

Cerchi un Generatore con differenti caratteristiche tecniche? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di generatori VISA e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 4.5

Potenza uso continuativo monofase (KW): 4

Potenza massima monofase (KVA): 5.7

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5

Potenza massima trifase (KW): 13

Potenza uso continuativo trifase (KW): 12

Potenza massima trifase (KVA): 17

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 15

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera

Motore: Kholer KDW1603

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: STAMFORD S0L1-P1

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 70

Consumo (L/h): 3.4 al 75% carico

Autonomia (h): 21 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 1900

Larghezza (mm): 800

Altezza (mm):

Peso a secco (Kg): 634

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Sì

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Kholer