



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 Kohler 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 **supersilenziato**.

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 dovrai 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: Kohler 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): 1230
Peso a secco (Kg): 634
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Sì
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Kohler

