



# 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):  
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