



VISA SMARTGENSET K15SG GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 17KVA

Reference: SMARTGENSET K15SG

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

Technical Sheet

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
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Incluso
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Kholer