



## GENERATORE 165KVA SUPERSILENZIATO MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Reference: GP165QAS

### GENERATORE 165KVA SUPERSILENZIATO MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Il generatore monofase/trifase, è dotato di motore Perkins 1106A-70TAG2 alimentato a Diesel, completo di **regolatore di tensione AVR** e quadro di avviamento automatico.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di **avviamento elettrico** con batteria da 12 V, dotato di centralina **COMAP IL9 AMF 9** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Il generatore è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in acciaio al carbonio di 20/10 di spessore, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 e apribile in due sezioni. Questa cabina consente al generatore super silenzioso, di erogare una pressione acustica di soli 68 dB(A) @ 7 metri.

Questo gruppo elettrogeno **non è provvisto di vasca di raccolta oli**, questo dispositivo può essere installato a richiesta esplicita del cliente.

Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Perkins 1106A-70TAG2, che permette di erogare una potenza massima di 165KVA. In oltre, questo gruppo è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

### QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS (OPZIONALE)

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di 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 generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza uso continuo: 150 KVA / 120 KW  
Potenza massima: 165 KVA / 132 KW  
Motore: Perkins 1106A-70TAG2  
Giri motore: 1500 rpm  
Normativa emissioni: Non emissionato  
Avviamento: Elettrico  
Carburante: Diesel  
Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Regolatore di tensione: AVR  
Quadro prese: Morsettiera

Capacità serbatoio: 170 l  
Vasca di raccolta: NO  
Autonomia al 75% del carico: 6.9 h  
Consumo al 75% del carico: 24,7 Lt/h  
Pressione acustica: 68 dB(A) @ 7 m  
Lunghezza: 3300 mm  
Larghezza: 1100 mm  
Altezza: 1770 mm  
Peso a secco: 2050 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	132
Potenza uso continuativo trifase (KW)	120
Potenza massima trifase (KVA)	165
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	150
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	
Normativa Emissioni	Non Emissionato
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	7010
Numero cilindri	6
Alternatore	MECC ALTE ECP34-1L/4
Capacità serbatoio carburante (L)	170
Consumo (L/h)	24.7 al 75% del carico
Autonomia (h)	6.9 al 75% del carico
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3300
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	1770
Peso a secco (Kg)	2050

---

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

---