



MASE PD 10.6 S GENERATORE 10KVA MONOFASE/TRIFASE STAGEV

Reference: 001668

MASE PD 10.6 S GENERATORE 10KVA MONOFASE/TRIFASE STAGEV

MASE PD 10,6 S è un generatore monofase/trifase dotato di motore Lombardini 25LD330/2 **StageV** alimentato a Diesel, gruppo elettrogeno completo di regolatore di tensione a Condensatore (**AVR opzionale**).

Il Generatore è dotato di avviamento elettrico e con un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 2.2 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 4,7 ore di funzionamento. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Lombardini 25LD330/2 StageV, che permette di erogare una potenza massima di 10KVA.

Il gruppo elettrogeno MASE PD 10.6 S è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in acciaio, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 e apribile in due sezioni. Questa cabina consente un abbattimento incredibile di inquinamento acustico, fino ad ottenere una pressione acustica di soli 72 dB(A) registrati a 7 metri di distanza.

MASE PD 10.6 è una macchina ad uso stazionario, prima della messa in funzione bisogna prima fissare saldamente il generatore al suolo. I MASE PD 10.6 sono dotati di **serbatoio da 10,5 litri** con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

PREDISPOSIZIONE QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di 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.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno MASE PD 10.6 S è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE MASE PD 10.6 S

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza Continua Monofase: 6 KVA / 4.8 KW
Potenza Massima Monofase: 6.6 KVA / 5.2 KW
Potenza Continua Trifase: 9 KVA / 7.2 KW
Potenza Massima Trifase: 10 KVA / 8 KW
Tensione VAC: 230 / 400V
Frequenza (Hz): 50

Regolatore di tensione: Compound (AVR Opzionale)
Quadro avviamento: Elettrico
Motore: Lombardini 25LD330/2
Normativa emissioni: Stage V
Giri al minuto: 3000 rpm
Alimentazione: Diesel
Quadro prese: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 32A 230V / 1 x CEE 16A 400V
Capacità serbatoio: 10.5 l
Autonomia: 4.7 h al 75% del carico
Consumo: 2.2 l/h al 75% del carico
Pressione acustica: 72 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 1000 mm
Larghezza: 560 mm
Altezza: 730 mm
Peso netto: 190 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	5.2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.8
Potenza massima monofase (KVA)	6.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6
Potenza massima trifase (KW)	8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	7.2
Potenza massima trifase (KVA)	10
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	9
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 3P+T CE - 1 x 230V 16A 2P+T CE - 1 x 230V 32A 2P+T CE
Motore	Lombardini 25LD330.2, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	654
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria

Alternatore	Sincrono
Capacità serbatoio carburante (L)	10.5
Consumo (L/h)	2.2 al 75% del carico
Autonomia (h)	4.7 al 75% del carico
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1000
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	715
Peso a secco (Kg)	190
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Lombardini