



## MASE PD 70 Y GENERATORE 6,8 KVA MONOFASE STAGEV

Reference: 002131MA

### MASE PD 70 Y GENERATORE 6,8 KVA MONOFASE STAGEV

MASE PD 70 Y è un generatore monofase dotato di motore Yanmar L100V **StageV** alimentato a Diesel, completo di regolatore di tensione a condensatore (**AVR opzionale**).

Il generatore è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 1.5 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 3,6 ore di funzionamento.

MASE PD 70 Y fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago Alimentazione in sicurezza di elettrodomestici e altri dispositivi elettronici Soluzione di alimentazione per feste all'aperto. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Con la sigla STAGEV, vengono definite le linee guida ed i limiti delle emissioni dei gas dei motori. La Normativa viene rispettata attraverso l'installazione nei gruppi elettrogeni di speciali filtri anti particolato ma condizione indispensabile perché il filtro funzioni correttamente è che il MASE PD 70 Y lavori alla sua temperatura di progetto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE MASE PD 70 Y

Tipo di fase: Monofase  
Potenza Continua: 6,25 KVA / 5 KW  
Potenza Massima: 6,8 KVA / 5.4 KW  
Tensione VAC: 230 V  
Frequenza (Hz): 50  
Regolatore di tensione: Condensatore (AVR Opzionale)  
Quadro avviamento: Elettrico  
Motore: Yanmar L100V  
Normativa emissioni: Stage V  
Giri al minuto: 3000 rpm  
Alimentazione: Diesel  
Quadro prese: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 32A 230V  
Capacità serbatoio: 5,5 l  
Autonomia: 3.6 h al 75% del carico  
Consumo: 1,5 l/h al 75% del carico  
Pressione acustica: 74 dB(A) @ 7 m  
Lunghezza: 820 mm  
Larghezza: 580 mm  
Altezza: 610 mm  
Peso netto: 110 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
Potenza massima monofase (KW)	5.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5
Potenza massima monofase (KVA)	6.8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.25
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE
Motore	Yanmar L100AE, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	435
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Capacità serbatoio carburante (L)	5.5
Consumo (L/h)	1.5 al 75% del carico / 2 al 100% del carico
Autonomia (h)	3.65 al 75% del carico
Potenza acustica	99 dB(A)
Pressione acustica	74 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	820
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	610
Peso a secco (Kg)	110
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)

---

Marca Motore

Yanmar

---