



MASE FX 80 H/A GENERATORE 7 KVA MONOFASE STAGE V

Reference: 001899

MASE FX 80 H/A GENERATORE 7 KVA MONOFASE STAGEV

MASE FX 80 H/A è un generatore monofase, dotato di motore Honda GX390 **StageV** alimentato a Benzina, eroga una potenza massima di 7KW.

Il MASE FX 80 H/A fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago, alimenta in sicurezza gli elettrodomestici e altri dispositivi elettronici. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

Dotto di avviamento Elettrico questo gruppo è estremamente facile da utilizzare e essendo molto silenzioso con i suoi soli 74 dB(A) di emissione acustica registrati a 7 metri è impiegabile anche in centri urbani, stanze chiuse o in ogni circostanza dove un alto inquinamento acustico potrebbe creare disagi e problemi.

Il generatore è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi. MASE FX 80 H/A monta un motore Honda GX390 a benzina. Sono motori molto affidabili che garantiscono una combustione efficiente e **consumi di carburante ridotti**, sono dotati inoltre di un sistema di protezione che provoca l'arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno 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 FX 80 H/A

Tipo di fase: Monofase
Potenza Continua: 6 KVA / 4.8 KW
Potenza Massima: 7 KVA / 5.6 KW
Tensione VAC: 230 V
Frequenza (Hz): 50
Regolatore di tensione: Condensatore (AVR Opzionale)
Quadro avviamento: Elettrico
Motore: Honda GX390
Normativa emissioni: StageV
Giri al minuto: 3000 rpm
Alimentazione: Benzina
Quadro prese: 1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 32A 230V
Capacità serbatoio: 6,1 l
Autonomia: 1.8 h al 75% del carico

Consumo: 3.3 l/h al 75% del carico
Pressione acustica: 74 dB(A) @ 7 m
Lunghezza: 725 mm
Larghezza: 515 mm
Altezza: 585 mm
Peso netto: 93 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.8
Potenza massima monofase (KVA)	7
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x CEE 16A 230V / 1 x CEE 32A 230V
Motore	Honda GX390, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	389
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Capacità serbatoio carburante (L)	6.1
Consumo (L/h)	3.3 al 75% del carico
Autonomia (h)	1.8 al 75% del carico
Potenza acustica	99 dB(A)
Pressione acustica	74 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	725
Larghezza (mm)	515
Altezza (mm)	585
Peso a secco (Kg)	93

Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)
Marca Motore	Honda
