

MASE EA 50 BS

Reference: 003668 - AVR



MASE EA 50 BS GENERATORE MONOFASE 5KW

MASE EA 50 BS è un generatore monofase dotato di motore Briggs & Stratton XR1450 alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza massima di 5KW.

Il generatore monofase MASE EA 50 BS fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago, alimentazione in sicurezza di elettrodomestici e altri dispositivi elettronici.

Il generatore è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi. MASE EA 50 BS monta un motore Briggs & Stratton XR1450 a benzina. Sono motori molto affidabili che garantiscono una combustione efficiente e **consumi di carburante ridotti**. I motori di cui sono dotati i generatori sono inoltre dotati di un sistema di protezione che provoca l'arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso.

MASE EA 50 BS rispetta la normativa delle emissioni stage V, questo regolamento va ad influire sulla progettazione delle NRMM (Macchine Mobili non stradali), categoria di cui fanno parte in particolare i gruppi elettrogeni destinati ad essere trasportati. I MASE EA 50 BS sono dotati di **serbatoio da 5.3 litri** con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

MASE EA 50 BS ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio in metallo di grandi dimensioni. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Briggs & Stratton XR1450 che permette di erogare una potenza massima di 5KW.

Su richiesta espressa richiesta del cliente è possibile la fornitura aggiuntiva del carrello di trasporto per il MASE EA 50 BS, il serbatoio maggiorato da 25 l e il regolatore di tensione AVR.

CARATTERISTICHE TECNICHE MASE EA 50 BS

Potenza massima Monofase: 5 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Briggs & Stratton XR1450
Normativa emissioni: stage V
Giri motore: 3000 rpm
Cilindrata motore: 306 cm³
Raffreddamento: Aria
Avviamento: Manuale
Capacità serbatoio: 5.3 l
Consumo: 2.5 Lt/h al 75% del carico
Potenza acustica: 98 dB (73 dB a 7 m)
Classe di protezione: IP 23

Lunghezza: 770 mm
Larghezza: 480 mm
Altezza: 625 mm
Peso: 62 Kg

Cerchi un generatore di corrente con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di prodotti MASE o di altri brand specializzati nel settore

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V SCHUKO
Motore	BRIGGS & STRATTON XR1450
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	306
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Capacità serbatoio carburante (L)	5.3
Consumo (L/h)	2.5 al 75% del carico
Potenza acustica	98 dB(A)
Pressione acustica	73 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	770
Larghezza (mm)	480
Altezza (mm)	625
Peso a secco (Kg)	62
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Condensatore / AVR (opzionale)

Marca Motore

Briggs&Stratton