

GENERATORE MONOFASE AD INVERTER 3,3KW



Con sistema POWERRUSH™:

maggior capacità di avviamento che permette di ottenere il massimo della potenza con il minimo sforzo

- Il sistema POWERRUSH™, quando necessario, offre una maggior capacità di avviamento per supportare apparecchiature ad alto assorbimento energetico, permettendo un supporto di corrente stabile ed affidabile, senza incorrere in arresti e malfunzionamenti causati dal sovraccarico
- Pensato per erogare energia pulita e stabile che, sfruttando il principio di inverter, risulta essere il supporto energetico ideale per tutti gli apparecchi elettronici sensibili alle variazioni di tensione
- Il funzionamento dell'inverter consiste nel produrre

Autonomia Al 75% Del Carico	Capacità Serbatoio	Carburante	Cilindrata	Consumo Carburante Al 75% Del Carico	Dimensioni L X P X H	Frequenza	Peso	Potenza Acustica	Potenza Max Di Uscita	Prese	Rumorosità Acustica A 7m	Sistema Di Avviamento	energia elettrica a tensione costante, indipendentemente dal carico e dalla velocità del motore
5.5 l/h	9 l	benzina	212 cc	1.6 l/h	490 x 430 x 417 mm	50 hz	34 kg	96 db	3.3 kw	n. 2 schuko 230v 16a ip44 n.2 usb da 5v 2a ip44	66 db	a strappo	protezione IP 44 con: Start e Stop manuale, contaore, economizzatore, presa per il collegamento in parallelo, indicatore livello del carburante, prese 230 v

pendente dalla tensione e dalla velocità del motore

- Pannello di controllo protezione IP 44 con: Start e Stop manuale, contaore, economizzatore, presa per il collegamento in parallelo, indicatore livello del carburante, prese

Art. F3888 001 089
Vantaggi:

- Prestazioni silenziose
- Potenza stabile e pulita
- Regolazione automatica della velocità del motore per risparmiare carburante e ridurre il rumore
- Robusto telaio tubolare in metallo antiurto
- Facilmente trasportabile, idoneo per una vasta gamma di applicazioni

ATTENZIONE!

Non idoneo per utilizzo con saldatrici portatili