

Generatore benzina aperto



Icone componenti

	Carrello su ruote		Avviamento Elettrico
	Dispositivo allarme olio		Predisposizione centralina ATS
	Regolatore di tensione AVR		Corrente trifase
	Alternatori rame 100%		Pannello di controllo V.F.T.
	Full Power: monofase=trifase		

Guarda
il video



Scheda Tecnica

SPECIFICHE TECNICHE	Tipologia	Monofase/Trifase Full power
	Potenza massima (kW max 5 minuti)	8,5 (400V)/ 8,0 (230V)
	Potenza continua (kW)	8,0 (400V)/ 7,5 (230V)
	Tensione (V)	230/400
	Frequenza (Hz)	50
	Corrente continua in uscita(V/A)	-
	Capacità serbatoio (Lt)	27
	Autonomia al 50% (h)	10,5
	Kit ruote	Sì
	Batteria	Sì
Peso a secco (kg)	95	
Dimensioni mm (LxLxH)	694x528x622	
Tipologia prese	1x32A/220V + 1x16A/380V	
Pressione acustica LpA@7mt (db(A))	70	

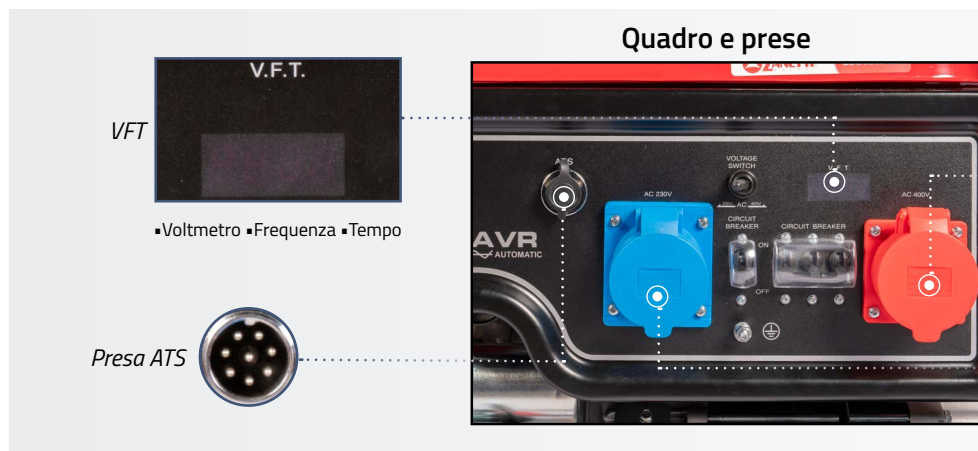
MOTORE	Tipo	ZBM460
	Cilindrata (cc)	459
	Potenza (kW)	10,5
	Numero di giri (rpm)	3000
	Raffreddamento	Aria
	Avviamento	Elettrico
EQUIPAGGIAMENTO	Regolatore tensione	AVR
	Grado di protezione IP	IP23M
	V.F.T. - Voltmeter, Frequency, Time	Sì
	Dispositivo allarme olio	Sì
	Pred. centralina automatica ATS	Sì
	Indicatore livello carburante	Sì
	Interruttore magnetotermico differenziale	No

* La serie di generatori **Full power benzina**, ha potenza in uscita quasi identica sia in monofase che in trifase

Foto prodotto



Dettagli prodotto



Distribuito in esclusiva da: Prai s.r.l.
Gravina in Puglia (BA)/Italy, 70024,
via Nobel, 15/17
tel.: +39 080 325 58 17