



Icone componenti

- Carrello su ruote
- Avviamento Elettrico
- Regolatore di corrente AVR
- Corrente trifase
- Alternatori rame 100%
- Pannello di controllo V.F.T.
- Full Power: monofase=trifase

Guarda il video



Scheda Tecnica

SPECIFICHE TECNICHE	Tipo	Monofase/Trifase Full power
	Potenza massima (kW max 5 minuti)	5,0 (400V)/ 5,0 (230V)
	Potenza continua (kW)	4,5 (400V)/ 4,5 (230V)
	Tensione (V)	230/400
	Frequenza (Hz)	50
	Corrente continua in uscita(V/A)	12/8,3
	Capacità serbatoio (Lt)	12,5
	Autonomia al 50% (h)	6
	Kit ruote	Sì
	Batteria	Sì
	Peso a secco (kg)	105
	Dimensioni mm (LxLxH)	715x480x620
	Tipologia prese	1x16A/380V + 1x32A/220V
	Pressione acustica LpA@7mt (db(A))	72

MOTORE	Tipo	ZBM86
	Cilindrata (cc)	418
	Potenza (kW)	6,3
	Numero di giri (rpm)	3000
	Raffreddamento	Aria
	Avviamento	Autoavvolgente/ Elettrico
EQUIPAGGIAMENTO	Regolatore tensione	AVR
	Grado di protezione IP	IP23M
	V.F.T. - Voltmeter, Frequency, Time	Sì
	Dispositivo allarme olio	No
	Pred. centralina automatica ATS	No
	Indicatore livello carburante	Sì
	Interruttore magnetotermico differenziale	Sì

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

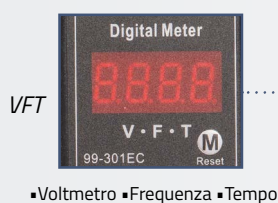


Foto prodotto



Dettagli prodotto

Quadro e prese



Prese aperte



Dettaglio manico



Indicatore livello carburante



Leva decompressione



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

zanettimotori.it
Seguici su:    

