



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.
-  220V = 380V Full Power: monofase=trifase

Guarda
il video



Scheda Tecnica

SPECIFICHE TECNICHE	Tipo	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

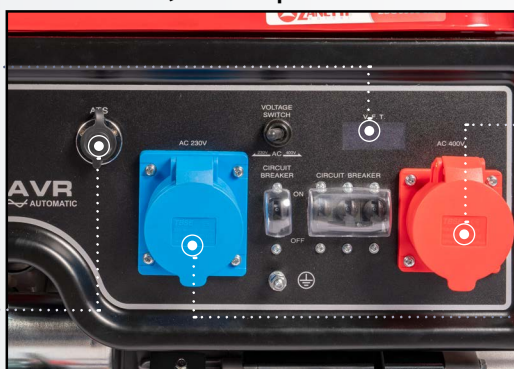
Quadro e prese



VFT

• Voltmetro • Frequenza • Tempo

Presse ATS



Prese aperte



Dettaglio manico



Indicatore livello carburante



Optional



CENTRALINA ATS

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:    