



## Icône componenti

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

## Scheda Tecnica

SPECIFICHE TECNICHE	Tip	Monofase/Trifase Full power
	Potenza massima (kW max 5 minuti)	4,5 (400V)/ 4,5 (230V)
	Potenza continua (kW)	4,2 (400V)/ 4,2 (230V)
	Tensione (V)	230/400
	Frequenza (Hz)	50
	Corrente continua in uscita(V/A)	12/8,3
	Capacità serbatoio (Lt)	14
	Autonomia al 50% (h)	7
	Kit ruote	Sì
	Batteria	Sì
	Peso a secco (kg)	149
	Dimensioni mm (LxLxH)	960x570x810
	Tipologia prese	1x16A/380V +1x32A/220V
	Pressione acustica LpA@7mt (db(A))	70

MOTORE	Tipo	ZDM86
	Cilindrata (cc)	418
	Potenza (kW)	6,3
	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	Sì

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

## Foto prodotto



## Dettagli prodotto



## 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