




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)	12,5 (400V)/ 11,5 (230V)
	Potenza continua (kW)	12,0 (400V)/ 11,0 (230V)
	Tensione (V)	230/400
	Frequenza (Hz)	50
	Corrente continua in uscita(V/A)	12/8,3
	Capacità serbatoio (Lt)	55
	Autonomia al 50% (h)	16
	Kit ruote	Sì
	Batteria	Sì
	Peso a secco (kg)	157
	Dimensioni mm (LxLxH)	797x705x805
	Tipologia prese	1x63A/220V +1x32A/380 OPTIONAL: Spina mobile 63A 2P+T 6h 200-250V 60Hz-50Hz
	Pressione acustica LpA@7mt (db(A))	70

MOTORE	Tipo	Bicilindrico ZBM750/2
	Cilindrata (cc)	750
	Potenza (kW)	16
	Numero di giri (rpm)	3000
	Raffreddamento	Aria
EQUIPAGGIAMENTO	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



Presa ATS



Prese aperte



Dettaglio manico



Indicatore livello carburante



Optional



CENTRALINA ATS



SPINA MOBILE
63A 2P+T 6h
200V-250V 60
Hz-50Hz