



Icone componenti

- | | |
|--|---|
|  Display multi-funzione |  Avviamento Elettrico |
|  Dispositivo allarme olio |  Modalità energia solare |
|  Funzione Eco |  Modalità energia eolica |
|  Regolare Inverter |  Carrello su ruote |

Scheda Tecnica

SPECIFICHE TECNICHE	Tipo	Monofase
	Potenza massima (kW max 5 minuti)	7,5
	Potenza continua (kW)	7,2
	Tensione (V)	230
	Frequenza (Hz)	50
	Corrente continua in uscita(V/A)	12/8,3
	Capacità serbatoio (Lt)	30
	Autonomia al 50% (h)	7,0
	Kit ruote	Sì
	Batteria	Sì
	Peso a secco (kg)	73
	Dimensioni mm (LxLxH)	667x677x630
	Tipologia prese	2x16A/250V IP44 + 1x32A/250V IP44
	Presa USB	No
	Pressione acustica LpA@7mt (db(A))	69
	T.H.D. Total Harmonic Distorsion (%)	≤3

MOTORE	Tipo	ZBM 460
	Cilindrata (cc)	459
	Potenza (kW)	10,5
	Numero di giri (rpm)	3600
	Raffreddamento	Aria
	Avviamento	Autoavvolgente - Elettrico

EQUIPAGGIAMENTO	Regolatore tensione	Inverter
	M.F.Di. - Multi-functional Display	Sì
	Dispositivo allarme olio	Sì
	Pred. centralina automatica ATS	Sì
	Indicatore livello carburante	Sì digitale
	Interruttore magnetotermico differenziale	No
	Funzione ECO	Sì

Foto prodotto



Dettagli prodotto

Quadro e prese

Eco Mode



PSB -
Push Start Button



M.F.D.i

- Tensione ▪ Frequenza ▪ Potenza elettrica assorbita
- Timer lavoro parziale ▪ Timer lavoro totale ▪ Allarme olio
- Indicatore di marcia ▪ Allarme sovraccarico

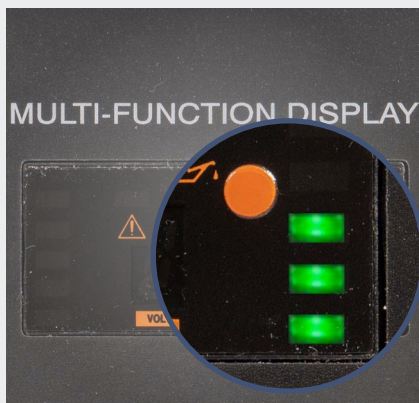


Prese aperte

Dettaglio manico



Indicatore livello carburante



Modalità fotovoltaica automatica

