



Faro di profondità (Art. 2000-TSI)

**Caratteristiche tecniche**

LINEA DIGITAL INVERTER

Potenza massima (KVA) 4.0	Potenza uso continuo (KVA) 3.2	Frequenza (Hz) 50	Tensione (Volt) 230	Amperaggio (A) 14.0
Tipo regolatore tensione INVERTER	Livello sonoro dB (A) a 7 m 61-73 (in funzione del carico prelevato)	Tipo motore 4 TEMPI BENZINA OHV	Cilindrata (cc.) 105.6	Potenza (Hp/rpm) 3.0/4500
Tipo avviamento MANUALE	Raffreddamento ARIA FORZATA	Sistema di iniezione T.C.I.	Candela (NGK) CR5HSB	Tipo starter (aria) MANUALE
Capacità serbatoio (litri) 3.7	Autonomia (ore) 3-6	Tipo carburante BENZINA VERDE	Tipo lubrificante motore MULTIGRADO SAE 10W30	Capacità olio (litri) 0.40
Dispositivo oil allert SI	Carica batteria 12V SI (5.0 Ah)	Interruttore termico SI	Economizzatore SI	Faro di profondità OPTIONAL
Dimensioni (mm) 510x290x420	Peso (Kg) 22			

Specifiche

Il modello IG 2000P può essere equipaggiato con un kit di collegamento in parallelo (Art. 2000-P) che consente di raddoppiare la potenza di uscita.

Dimensioni

CERTIFICAZIONE "EPA"



CERTIFICAZIONE "CE"