仕様書

TRC- I M-28B							
送北	型式名	TRC- I M-28B	-	寸沒	Ę	300 × 200 × 120mm	
水装置	寸法	720 × 660 × 856mm	制御盤	制御電圧		DC12V	
	質量	129kg		始	遠隔	押ボタン、火報連動	
ポンプ	形式	片吸込1段タービンポンプ		動方式	試験	制御盤内の試験ボタン	
	吸水口径(呼び)	150(10K RF)			始動時間	始動指示後40秒以内	
	吐出口径(呼び)	100(10K FF)		保安	始動不能表示	スタータ作動回数9回後	
		2.8m³ /min 40m			吸水不能表示	真空ポンプ30秒作動後	
	吐出量/揚程	1.8m ³ /min 65m			停止方法	停止スイッチ	
		1.0m ³ /min 85m			警報装置	ブザー、赤色灯点灯	
	吸水方式	真空ポンプ装置			自動停止装置	冷却水温度上昇	
	圧力計	-0.1MPa∼0~1.5MPa	遠	寸法	Ė	200 × 200 × 120mm	
	連成計	-0.1MPa∼0~0.6MPa	隔盤	制御電圧		DC12V	
	駆動伝達装置	エンジン直結		始動方式		押ボタン、火報連動	
内燃機関	形式	横形2気筒水冷2サイクル	装	入電	宣方式	自動充電単相全波	
	定格出力	38.2kW(52PS)		入力電圧		AC100V	
	定格回転数	5000r/min		出力電圧		DC12V	
	内径×行程	78 × 78mm		出ナ]電流	DC1.0A(10mA)	
	総排気量	746mL		充電モニター		LED 赤/緑	
	冷却方式	水冷式		蓄電池		12V-16Ah/5h	
	燃料消費量	20L/h	自動盤	्र व ते	寸法	200 × 300 × 120mm	
	燃料タンク容量	20L		力 ション	制御電圧	DC12V	
	潤滑方式	分離給油方式		Ĭ Ć	始動方式	押ボタン、火報連動	
	オイルタンク容量	1.5L					
	始動方式	セルスタータ、リコイル	<u> </u>				
	点火方式	C.D.イグニッション式	<u> </u>				
	点火プラグ	NGK BPR7HS-10	<u> </u>				
	機関回転計	0~7000r/min					
	始動方法	エンジン直接セルスイッチ					
	停止方法	非常停止スイッチ	<u> </u> 				
	機関温度計	0~95°C					



