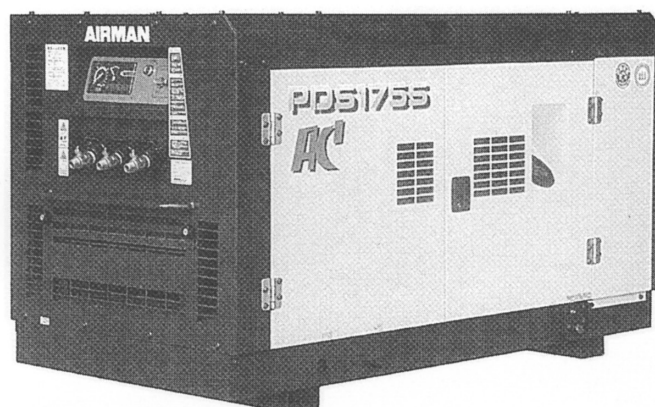


コンプレッサー



PDS175SC

仕様

名称	型式	空気量	圧力	全長	全幅	全高	重量
単位		(m ³ /min)	kgf/cm ² (MPa)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
25馬力コンプレッサ	PDS90S	2.5	7.14(0.7)	1,480	750	865	505
35馬力コンプレッサ	PDS125S	3.5	7.14(0.7)	1,580	890	1,060	710
50馬力コンプレッサ	PDS175S	5	7.14(0.7)	1,850	950	1,060	900

※コンプレッサはエアツール(エア工具)の消費空気量の1.5倍以上を選定して下さい

エアツール 消費空気量

名称	消費空気量
チップングハンマ	0.45~0.8
ピックハンマ	0.7~1.0
コンクリートプレーカー	1.05~1.7

単位:m³/min

エンジン発電機

仕様

名称	型式	出力		電圧	全長	全幅	全高	重量	燃費
		KVA	KW						
20KVA発電機	SDG25S	20	16	200	1,580	700	950	650	3.6
37KVA発電機	SDG45S	37	29.6	200	1,960	830	1,185	1,170	5.3
50KVA発電機	SDG60S	50	40	200	2,270	880	1,185	1,400	6.9
80KVA発電機	SDG100S	80	64	200	2,760	1,000	1,400	1,936	11

※上記燃料消費量は、50Hz、50%負荷使用時のデータです。
機械の状態、使用状況により異なる場合がございますので目安として下さい。

モータ始動容量 (50Hz:単位kw)

型式	直入		Y-Δ(スターデルタ)	
	同時始動	順次始動	オープン式	クローズド式
SDG25S	6.5	15.1	9.8	15.1
SDG45S	12	27.9	18	27.9
SDG60S	17	37.7	22.5	37.7
SDG100GS	26	60.4	39	60.4

※上記表のモータ始動容量は目安的な数値です。
瞬時電圧降下、モータ始動階級、効率、新旧及びモータの負荷率により異なる場合がございます。