

Model	مدل	LC1600 J	LC2500 AS LC2500 DAS	LC3500 AS LC3500 DAS	LC6500 AS LC6500 DAS	LC8000 DAS	LC9000 DAS	LC10000 DAS	LC13000 LC13000 S	LC22000 LC22000 S
Rated Speed / Frequency	سرعت مداوم / فرکانس	3000/50	3000/50	3000/50	3000/50	3000/50	3000/50	3000/50	3000/50	3000/50
Rated Power(KW)	توان دائم	0.85	2	2.8	5	6	بنزین: 6 / گاز شهری: 4.5	7	8.5 / S: 9	15 / S: 16
Max Power(KW)	حداکثر توان	1	2.2	3.1	5.5	6.5	بنزین: 6.5 / گاز شهری: 5	7.7	9.5 / S: 10	16.5 / S: 18
Bore*Stroke(mm)	کورس و قطر پیستون	68x43	68x54	70x55	88x64	90x66	90x66	92x69	96x86	90x78.5
Voltage (V)	ولتاژ	220	220	220	220	220	220	220	220 / S: 380	220 / S: 380
Phase	فاز	Singel	Singel	Singel	Singel	Singel	Singel	Singel	Singel S: Three	Singel S: Three
Engine Type	تیپ موتور	تک سیلندر هواخنک								
Engine Model	مدل موتور	LC148F	AS : G200F DAS : G200FD	AS : G210FA DAS : G210FAD	AS : G390F DAS : G390FD	G420FD	G420FD	LC193FD	LC196FD	LC2V90FD
Compression Ratio	نسبت تراکم	8.5 :1	8.5 :1	8.5 :1	8.0 :1	8.3 :1	8.3 :1	8.8 :1	8.3 :1	8.5 :1
Displacement(cc)	حجم موتور	80	196	212	389	420	420	459	622	999
Starting System	سیستم استارت	هندلی	AS: هندلی DAS: استارتی	AS: هندلی DAS: استارتی	AS: هندلی DAS: استارتی	استارتی	استارتی	استارتی	استارتی	استارتی
Oil Capacity (L)	حجم روغن موتور	0.35	0.6	0.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	2.5
Fuel Tank Capacity(L)	حجم تانک سوخت	9.6	18	18	25	25	25	25	48	40
Combustion System	سیستم سوخت رسانی	کاربراتور / بنزینی	کاربراتور / بنزینی	کاربراتور / بنزینی	کاربراتور / بنزینی	کاربراتور / بنزینی	کاربراتور / بنزینی / گاز شهری	کاربراتور / بنزینی	کاربراتور / بنزینی	کاربراتور / بنزینی
Power Factor	ضریب قدرت	1	1	1	1	1	1	1	1 / S : 0.8	1 / S: 0.8
Fuel Consumption(Lit/h)	مصرف سوخت	0.3	0.8	1.1	1.8	2.2	2.2	2.9	4.8	6.7
Noise (db)	صدای تولیدی	68	75	75	76	76	76	78	78	78
Net Weight(Kg)	وزن	26	AS : 40 / DAS : 42	AS : 47 / DAS : 49	AS : 77 / DAS : 79	87	87	88	143	213
Net Dimension(L*W*H) (mm)	ابعاد	475x369x415	590x430x467	590x430x467	681x546x550	681x546x550	681x546x550	681x546x550	860x620x650	1034x720x715

قبل از استفاده از موتورهای بنزینی ۳۰۰۰ دور ، توان دائم (Rated Power) و حداکثر توان (Max Power) بررسی شود. توان دائم جهت ۵ ساعت کارکرد توصیه می شود.