

LAM (Loda AC Motor)

LAM (Loda AC Motoren)

AC モーター

Options:

- 1) Shaded Pole Motor
- 2) Universal Motor
- 3) Synchronous Motor
- 4) Conduct Motor



- Company Profile
- Company History
- Main Customers
- Technology Innovation
- Manufacturing facilities
- Quality Assurance
- LMS
- LGM
- LFM
- LDM
- LAM**
- LP
- VCM
- Customer Service

Shaded pole motor

Voltage: 110VAC to 220VAC



Universal Motor

Voltage: 110VAC to 220VAC



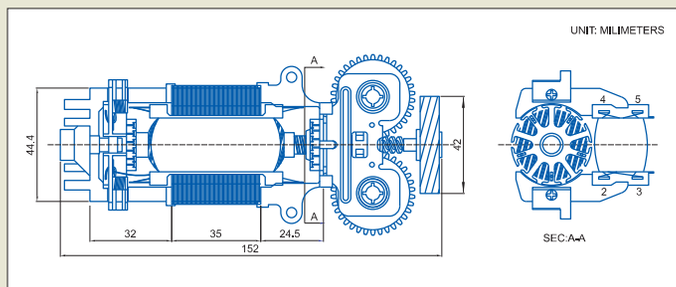
Synchronous Motor & Asynchronous Motor



LD-5535UG



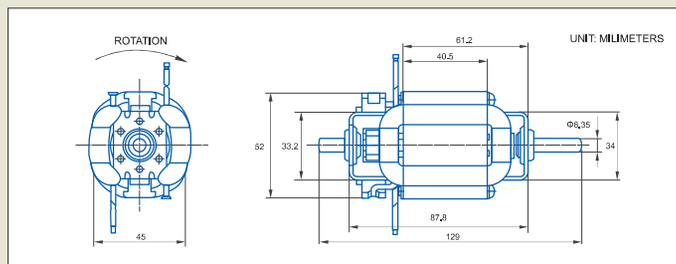
MODEL 型番	Rated定格		ROTATION 回転方向	Rated Load 定格				
	Voltage 電圧 V	Frequency 周波数 Hz		TORQUE トルク (g·cm)	SPEED 回転数 (rpm)	CURRENT 電流 (A)	INPUT 入力 (W)	EFF 効率 (%)
LD-5535UG-01	100	50	CW	350	14000	1,08	50,26	48,2
LD-5535UG-02	220	50	CW	970	10300	0,93	102,47	55,2



LD-4540U



MODEL 型番	Rated定格		ROTATION 回転方向	Rated Load 定格				
	Voltage 電圧 V	Frequency 周波数 Hz		TORQUE トルク (g·cm)	SPEED 回転数 (rpm)	CURRENT 電流 (A)	INPUT 入力 (W)	EFF 効率 (%)
LD-4540U-01	120	60	CW	600	11700	1,22	72	50,7
LD-4540U-02	120	60	CCW	1100	11000	2,23	124,1	47,73
LD-4540U-03	240	50	CW	700	8500	0,57	61,03	48,0
LD-4540U-04	220	50	CCW	700	12800	0,76	91,9	59,0



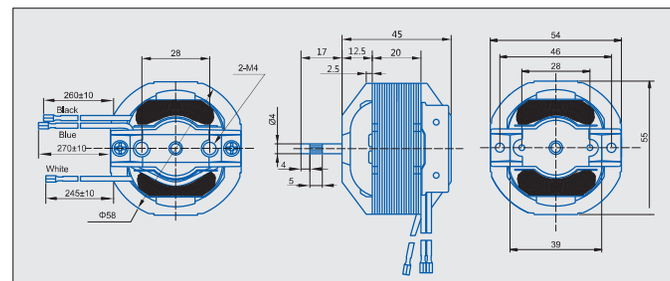
LD-5820SP



Typical Application
 ◦Home Appliances, Pump,
 Garden Tools

代表な用途
 ◦家電機器、ポンプ、
 ガーデイツール

MODEL 型番	Rated定格		No Load無負荷		Rated Load 定格					Starting torque 起動トルク g·cm	
	Voltage 電圧 V	Frequency 周波数 Hz	SPEED 回転数 (rpm)	CURRENT 電流 (A)	SPEED 回転数 (rpm)	CURRENT 電流 (A)	TORQUE トルク (g·cm)	OUTPUT 出力 (W)	INPUT 入力 (W)		効率 EFF (%)
LD-6020SP	220	50	2800	0,25	2100	0,28	172,2	3,7	30	12	162



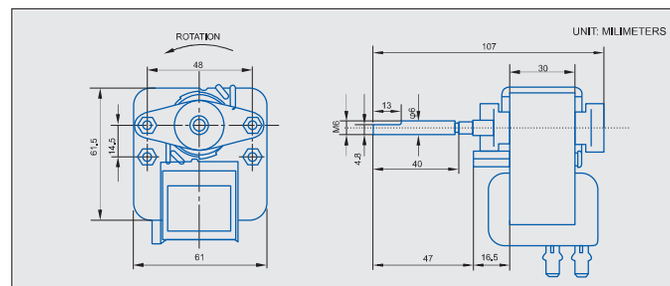
LD-6430SP/6020SP



Typical Application
 ◦Home Appliances, Pump,
 Garden Tools

代表な用途
 ◦家電機器、ポンプ、
 ガーデイツール

MODEL 型番	Rated定格		No Load無負荷		Rated Load 定格					Starting torque 起動トルク g·cm	
	Voltage 電圧 V	Frequency 周波数 Hz	SPEED 回転数 (rpm)	CURRENT 電流 (A)	SPEED 回転数 (rpm)	CURRENT 電流 (A)	TORQUE トルク (g·cm)	OUTPUT 出力 (W)	INPUT 入力 (W)		効率 EFF (%)
LD-6020SP	220	50	2800	0,25	2100	0,28	172,2	3,7	30	12	162



Company Profile
 Company History
 Main Customers
 Technology Innovation
 Manufacturing facilities
 Quality Assurance
 LMS
 LGM
 LFM
 LDM
 LAM
 LP
 VCM
 Customer Service