

Charakterystyka silników

LM TYPE PARAMETRY	LM 30		LM 50		LM 100	
	Y	D	Y	D	Y	D
Zasilanie	3 x 400 V	230V	3 x 400 V	230V	3 x 400 V	230V
Pobór mocy	0,95A	1,65A	1,14A	1,98A	3,5A	6,0A
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Moc wejściowa	0,65kVA	0,65kVA	0,78kVA	0,78kVA	2,42kVA	2,42kVA
Moc wyjściowa	0,38kW	0,38kW	0,45kW	0,45kW	1,4kW	1,4kW
Cos fi	0,57	0,57	0,57	0,57	0,58	0,58
Moc	30N	30N	50N	50N	100N	100N
Szybkość	7,5 m/s	7,5 m/s	7,5 m/s	7,5 m/s	7,5 m/s	7,5 m/s
Temperatura	F (130°C)	F (130°C)	F (130°C)	F (130°C)	F (130°C)	F (130°C)
Typ pracy	S3 (25%)	S3 (25%)	S3 (25%)	S3 (25%)	S3 (25%)	S3 (25%)
Waga	4,05 kg	4,05 kg	3,35 kg	3,35 kg	5,8 kg	5,8 kg
Izolacja	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65

LM TYPE PARAMETRY	LM 150		LM 200		LM 250	
	Y	D	Y	D	Y	D
Zasilanie	3 x 400 V	230V	3 x 400 V	230V	3 x 400 V	230V
Pobór mocy	4,25A	7,35A	4,8A	8,3A	6,3A	10,89A
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Moc wejściowa	2,94kVA	2,94kVA	3,32kVA	3,32kVA	4,36kVA	4,36kVA
Moc wyjściowa	1,7kW	1,7kW	1,92kW	1,92kW	2,52kW	2,52kW
Cos fi	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Moc	150N	150N	200N	200N	250N	250N
Szybkość	7,5 m/s	7,5 m/s	5,0 m/s	5,0 m/s	5,0 m/s	5,0 m/s
Temperatura	F (130°C)	F (130°C)	F (130°C)	F (130°C)	F (130°C)	F (130°C)
Typ pracy	S3 (25%)	S3 (25%)	S3 (25%)	S3 (25%)	S3 (25%)	S3 (25%)
Waga	7,35 kg	7,35 kg	8,9 kg	8,9 kg	11,1 kg	11,1 kg
Izolacja	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65

Engine characteristics

LM TYPE PARAMETRY	LM 270		LM 300		LM 400	
	Y	D	Y	D	Y	D
Zasilanie	3 x 400 V	—	3 x 400 V	—	3 x 400 V	—
Pobór mocy	6,35A	—	12A	—	10,1A	—
Częstotliwość	50 Hz	—	50 Hz	—	50 Hz	—
Moc wejściowa	4,39kVA	—	8,3kVA	—	6,99kVA	—
Moc wyjściowa	2,54kW	—	4,8kW	—	4,04kW	—
Cos fi	0,58	—	0,58	—	0,58	—
Moc	270N	—	300N	—	400N	—
Szybkość	5,0 m/s	—	5,0 m/s	—	5,0 m/s	—
Temperatura	F (130°C)	—	F (130°C)	—	F (130°C)	—
Typ pracy	S3 (25%)	—	S3 (25%)	—	S3 (25%)	—
Waga	11,1 kg	—	15,5 kg	—	16 kg	—
Izolacja	IP 65	—	IP 65	—	IP 65	—

LM TYPE PARAMETRY	LM 450		LM 600	
	Y	D	Y	D
Zasilanie	3 x 400 V	—	3 x 400 V	—
Pobór mocy	15A	—	21A	—
Częstotliwość	50 Hz	—	50 Hz	—
Moc wejściowa	10,38kVA	—	14,53kVA	—
Moc wyjściowa	6kW	—	8,4kW	—
Cos fi	0,58	—	0,58	—
Moc	450N	—	600N	—
Szybkość	5,0 m/s	—	5,0 m/s	—
Temperatura	F (130°C)	—	F (130°C)	—
Typ pracy	S3 (25%)	—	S3 (25%)	—
Waga	27,5 kg	—	30 kg	—
Izolacja	IP 65	—	IP 65	—