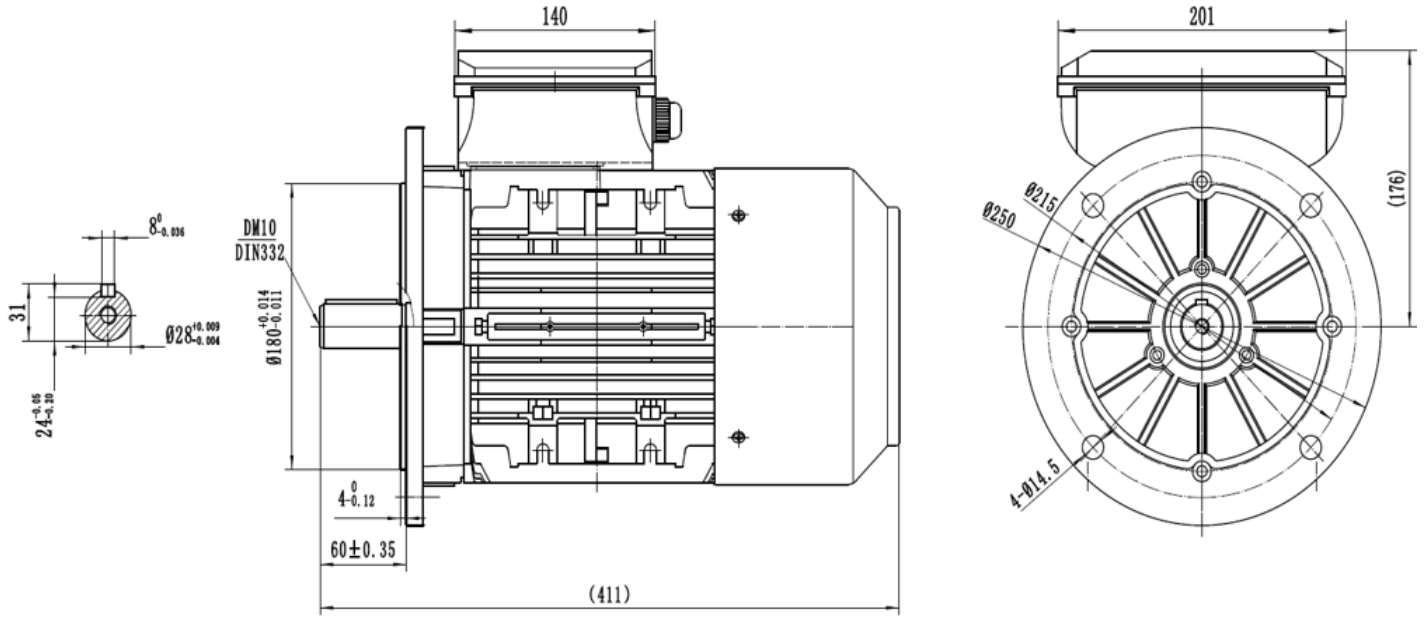


# Einphasenmotor / Single-Phase Motor

## IE2 - 3 kW - 4 polig / 4 pole - B5



Typ / type

### ML2 100L2-4

		Aluminum
Ausführung / execution		Einphasen / single-phase
Baugröße / frame size		100
Leistung / power @50Hz	kW	3,00
Nennstrom / rated current @230V	(A)	15,89
Drehzahl / speed @50Hz	Upm / rpm	1460
Wirkungsgrad / efficiency	IE2	
	Eff.100%	85,5
	Eff.75%	85,0
	Eff.50%	80,6
Leistungsfaktor / power factor cosφ	Last / load 100%	0,96
Anlaufkondensator / start capacitor	µF	350µF/300V
Betriebskondensator / run capacitor	µF	60µF/450V
Kühlungsart / cooling		IC 411
Normen / regulations		IEC / DIN / ISO / VDE / EN
Standard / standard		IEC 60034
Umgebungstemperatur / ambient Temp.		-20°C ~ +40°C
Aufstellungshöhe / altitude (max.)		1000m über Meeresspiegel / above sea level

Nenn Drehmoment / rated torque	19,62
Anzugs- zu Nennmoment / start- to rated torque	2,30
Kipp- zu Nennmoment / brakedown- to rated torque	1,80
Anzugs- zu Nennstrom / starting- to rated current	6,50
Kondensatorschaltung / capacitor circuit	Anlaufrelais / starting relais
Lager / bearing (DE)	6206-2RZ
Lager / bearing (NDE)	6206-2RZ
Wellendichtung / shaft seal (DE/NDE)	30x44x7
Hauptkabelverschraubung / main cable glands	1-M20*1.5
Isolationsklasse / insulation class	F
Schutzart / protection degree	IP 55
Thermischer Schutz / thermal protection	1* PTO
Drehrichtung / rotation direction	rechts-links / clockwise-counterclockwise
Einschaltdauer / service duty	S1
Wuchtung / balance	Halbkeilwuchtung / half-key balanced
Lautstärke / noise dB(A)	78
Nettogewicht / net weight(kg)	30,13
Massenträgheitsmoment / moment of inertia (kg*m²)	0,011392570