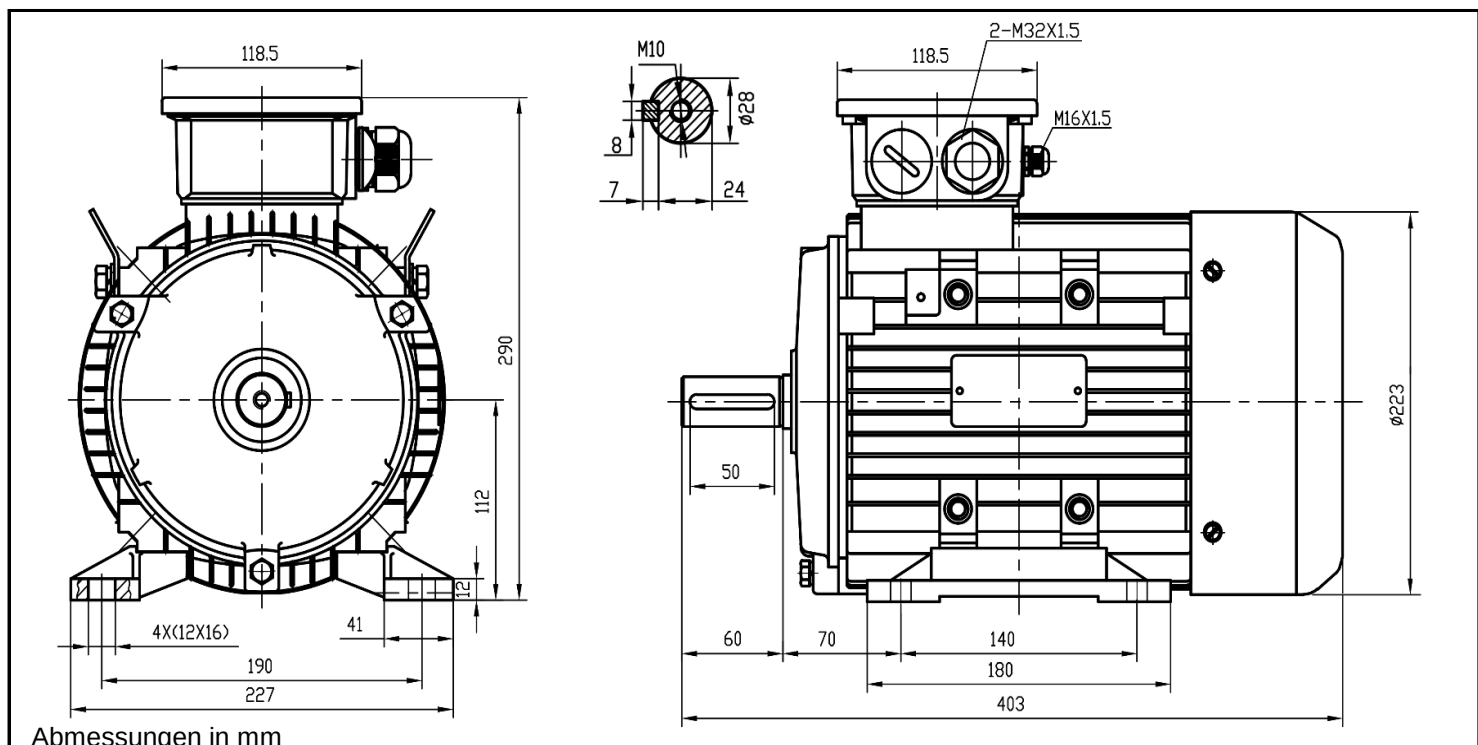


JLA-112M-4



Produktreihe		JLA - Drehstrommotor mit einer Drehzahl	
Leistung	: 4,00 kW	Baugröße	: 112M
Drehzahl	: 1460 upm	Bauform	: B3
Spannung	: 400/690 V Δ/Y	Gewicht	: 40,5 kg
Frequenz	: 50 Hz	Gehäusematerial	: Aluminium
Nennstrom Ia/In	: 7,59/4,39 A : 9,5	Schutzart	: IP 55
Isolierklasse			: F
Nennmoment	: 26,2 Nm	Betriebsart	: S1
Anlaufmoment	: 220 %	Kühlmitteltemperatur	: -15°C - +40°C
Kippmoment	: 230 %	Verschraubungen	: 2xM32x1,5 nicht im Lieferumfang enthalten
			: 1xM16x1,5
		maximale Aufstellhöhe	: 1000 m über NN
		Farbe	: RAL 9005
Leistung	: 100%		
Wirkungsgrad	: 92,8	Wirkungsgradklasse	: IE 5
Leistungsfaktor Cos φ	: 0,82		
		A-Seitig	B-Seitig
Lagertyp	: 6206-ZZ-C3		6206-ZZ-C3
Nachschriffrist	: --		--
Fettmenge	: --		--
Fettsorte	: --		--

Ausführung nach DIN EN / IEC 60034-1; Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten