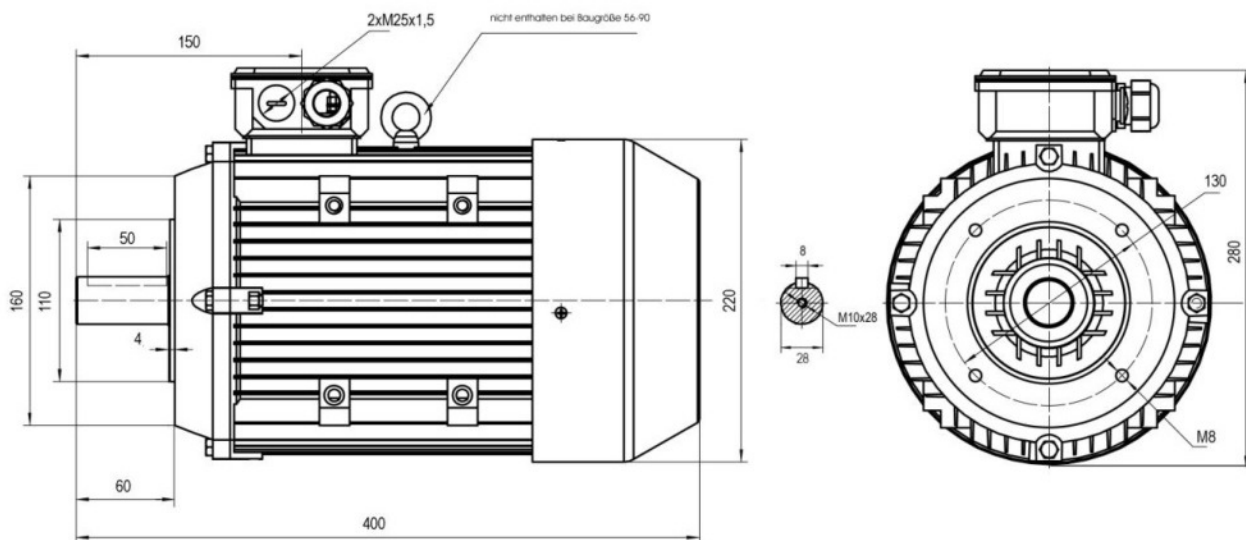


NAH 112 M-6 IE3

Abmessungen Drehstrom-Asynchronmotor / dimensions three phase asynchron motor **IM B14A** (mm)



Technische Daten / technical dates

Typ / type	NAH	112 M-6 IE3	Nennmoment / rated torque	(Nm)	22,0
Leistung / power	(kW)	2,2	Anlaufstrom-Nennstrom / starting current-rated current	(I _a /I _n)	5,5
Betriebsart / duty		S1	Anzugsmoment-Nennmoment starting torque-rated torque	(M _a /M _n)	2,6
Nenndrehzahl/ speed (50 Hz)	(min ⁻¹)	950	Kippmoment-Nennmoment Pull-out torque	(M _k /M _n)	3,0
Nennstrom / rated current 400 V	(A)	5,32	Massenträgheitsmoment / moment of inertia	(kgm ²)	0,02070
Spannung / voltage (+/-5%)	(V)	230/400 (Δ/Y)	Umgeb.-temp./ ambient temperature		40°C
Frequenz / frequency	(Hz)	50	Lager / bearing	(DE)	6306 ZZ
Wirkungsgrad / efficiency	(%)	84,4		(NDE)	6306 ZZ
Leistungsfaktor / power factor	(cos φ)	0,71	Schallpegel / noise level	dB (A)	65
Schutzart / protection		IP55	Gewicht / weight	(kg)	32
Isolationsklasse / insulation class		F			

Schaltplan / connection diagram

