

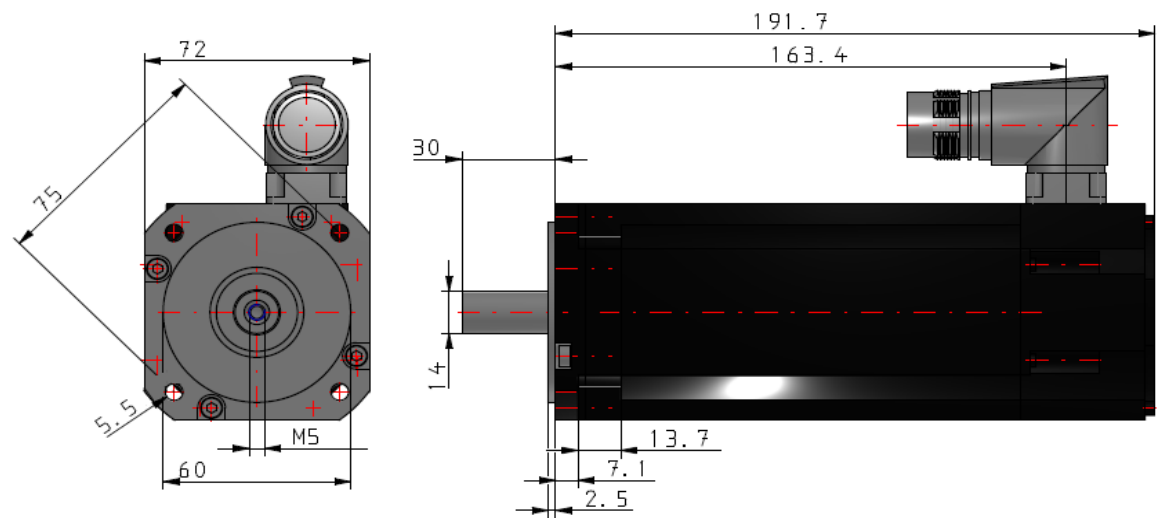
Bezeichnung	AKM2G-33H-ANDNGU00		
Oxni Code	3A6A	Servomotor	
Für Soforthilfe	info@oxni.ch	Für Reparaturen	Oxni GmbH
	+41 52 551 00 40		Klosterstrasse 34
			8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produktehandbuch beachtet werden!

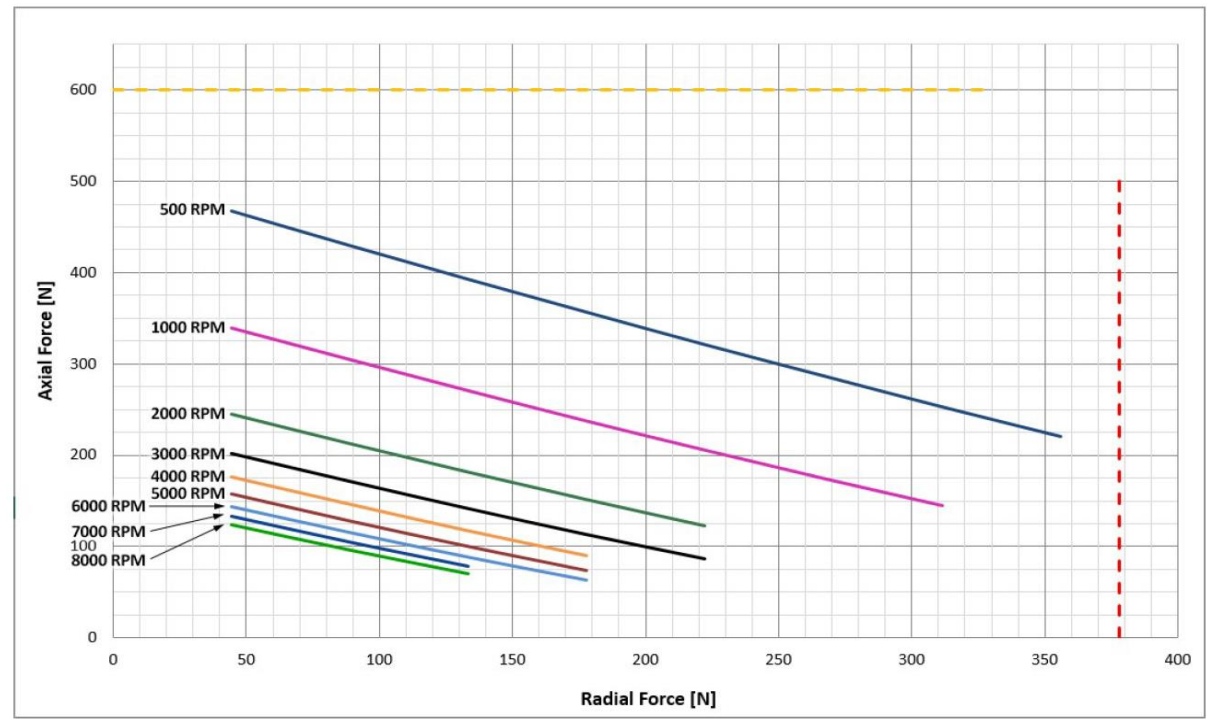
Stecker (D)	1x M23 SpeedTec Ready, abgewinkelt		
Temperatursensor	PTC + PT1000 in Serie		
Bremse (N)	keine		
Feedback (GU)	Hiperface DSL	EEM37	
Umgebung	5..+40°C	bis 1000 m.ü.M.	
Kabel	Leistung	<150pF/m	Feedback <120pF/m
Technische Daten			
Stillstandsmoment	3.85 Nm		
Stillstandsstrom	5.8 A		
Nominal Moment	1.84 Nm	Aluminium 254x254x6.35mm	
Nominal Geschwindigkeit	7000 rpm		
Nominal Leistung	1570 W		
Nominal Spannung	400 VAC		
Spitzenstrom	23.2 A		
Spitzenmoment	14.6 Nm		
Maximale Spannung	480 VAC		
Maximale Geschwindigkeit	8000 rpm		
Drehmomentkonstante	0.683 Nm/A		
Spannungskonstante	44.1 mV/min		
Wicklungswiderstand	1.67 Ω		
Wicklungsinduktivität	4 mH		
Rotor Trägheitsmoment	1.2 kgcm ²		
Motorpole	8 -	Polpaare	4
Statisches Reibmoment	0.031 Nm		
Thermische Zeit Konstante	25 min		
Gewicht	3.3 kg		



Stecker		A	U	H	DSL+
		B	V	L	DSL-
		C	W	7	-
			PE	8	-



Radial- / Achsial- Kraft am Schaftende



Linksammlung

AKM2G	3D Zeichnung	Link
AKM2G	Drehmomentkurve	Link
AKM2G	Betriebsanleitung	Link
AKM2G	Typenschlüssel	Link
AKM2G	CE Konformität	Link
Kollmorgen	RoHS Zertifikat	Link
SICK	Feedback	Link
Oxni		Link

