

Nenneffizienz (η_N) bei folgenden Betriebspunkten (P%): rated efficiency at the following operating points (P%):	100%	94,6 %	
	75%	94,8 %	
	50%	94,3 %	
Effizienzniveau / efficiency class		IE 3	
Küenle Antriebssysteme GmbH & Co.KG Saarstraße 41-43 71282 Hemmingen Registergericht / registry court: Amtsgericht Stuttgart Registernummer / registry number: HRA 201439			
Typenbezeichnung / type		KDGN2C 250 M 4 KT FL NV IE3	Drehstrom-K-Motor
Nennausgangsleistung / rated output power	P _n	55 kW	
Nenningangsfrequenz / rated input frequency	f _n	50 Hz	
Nennspannung / rated voltage	U _n	400/690 V	
Nenn Drehzahl / rated speed	n	1485/min	
Anzahl der Phasen / number of phases		3	
Aufstellungshöhe max. / altitude max			
Umgebungstemperatur / ambient temp.	T _{amb}		
Ggf. Kühlflüssigkeitstemperatur / if necessary coolant temperature			
Betriebshöchstemperatur / max. operating temperature	T _{max}		
potenziell explosive Atmosphären / potentially explosive atmosphere			
Ggf. Verordnungsausnahmebegründung / If necessary regulation exception reason			
Angebot / offer		An168937 Position 1	
Artikelnummer / item number		713457	
Betriebsart / duty type		S1	
Schaltart / connection		Dr/Y	
Nennstrom / rated current	I _n	98/56 A	
Leistungsfaktor / power factor	cos ϕ	0,86	
rel. Anzugsstrom / relative starting current	I _a /I _n	7,9	
rel. Anlaufmoment / relative starting torque	M _a /M _n	2,5	
rel. Kippmoment / relative breakdown torque	M _k /M _n	3,6	
Nennmoment / rated torque	M	354 Nm	
Trägheitsmoment / moment of inertia	J	1,02358 kgm ²	
Schalldruckpegel / sound pressure level	L _p	81 dBA	
Schutzart / protection class	IP	55	
Isolationsklasse / insulation class		F	
Bauform / type of construction		IM B35 (550)	
Masse / weight	m	440 kg	
Lager D-Seite / bearing driving side		6314 C3	
Lager N-Seite / bearing non-driving side		6314 C3	
Lagerfett D-Seite / grease driving side		Klüberquiet BQH 72-102	
Lagerfett N-Seite / grease non-driving side		Klüberquiet BQH 72-102	
Kennzeichnung / label			
ATEX_Kennzeichnung / ATEX-label			
ATEX te-Zeit / ATEX te-time	sec		
<i>Alle technischen Angaben unterliegen den Toleranzen nach EN 60034-1</i>			
Weitere Angaben / Sonderausführungen: Motorwirkungsgrad nach IE3 mit 3 eingebauten Temperaturfühlern (Kaltleiter) Welle D 65 x 140 mm lang normale Lagerung Festlager D-Seite Nachschmiervorrichtung D- und N-Seite		More details / special design: (on request)	

--	--