

Typenbezeichnung / type		B21K 71 G 6 H	Drehstrom-Bremmotor
Angebot/ offer		An165233 Position 1	
Artikelnummer / item number		19917	
Nennleistung / rated power	P_n	0,25 kW	
Betriebsart / duty type			
Drehzahl / rated speed	n	915 /min	
Bemessungsspannung / rated voltage	U_n	230/400 V	Bremse BZFM 0,63,230V
Schaltart / connection		Dr/Y	
Nennfrequenz / rated frequency	f_n	50 Hz	
Nennstrom / rated current	I_n	1,91/1,1 A	
Leistungsfaktor / power factor	$\cos\varphi$	0,56	
Wirkungsgradklasse / Efficiency class	IE	nach EN60034-30-1	
	η 100%		
	η 75%		
	η 50%		
rel. Anzugsstrom / relative current	I_a/I_n		
rel. Anlaufmoment / relative starting torque	M_a/M_n		
rel. Kippmoment /relative breakdown torque	M_k/M_n		
Nennmoment / rated torque	M		
Trägheitsmoment / Moment of inertia	J		
Schalldruckpegel / Sound pressure level	L_p		
Schutzart / protection class	IP	55	
Isolationsklasse / insulation class		F	
Umgebungstemperatur / ambient temp.			
Aufstellungshöhe max. / altitude max			
Bauform / type of construction		IM B5 (160)	
Masse / weight	m	12 kg	
Lager D-Seite / Bearing driving-side			
Lager N-Seite / Bearing non driving-side			
Lagerfett D-Seite / grease driving-side			
Lagerfett N-Seite / grease non driving-side			
angewandte Norm / applied standard		EN 60034-1	
Kennzeichnung / marking			
ATEX_Kennzeichnung			
ATEX-Zone			
ATEX te-Zeit	sec		
<i>Alle technischen Angaben unterliegen den Toleranzen der EN 60034-1</i>			
Weitere Angaben / Sonderausführungen: mit angebaute Bremse BZFM 0,63 230 V AC 6,3Nm		More details / special design: (on request)	