eurodrives antriebe ag

Datenblatt für AC-DS-KL-Motoren

ED EB LB LB L

TYP AC AD AG D DH E EB ED F G GA HD Metric L LA LB LD LL M N P S T 100 L 198 156 109 28 M10X22 60 50 5 8 24 31 281 1-M25X1,5 398 13 338 148,5 109 215 180 250 14,5 4

F				
Elektrische Daten				
Motorleistung	3,00 / 3,60	KW 50 / 60 Hz		
Motordrehzahl	1435	min-1 / 50 Hz		
	1722	min-1 / 60 Hz		
0	000	\/		
Spannung (+-5%)	230	V Δ / 50 Hz		
	400	V Y / 50 Hz		
	265	$V \Delta / 60 Hz$		
	460	V Y / 60 Hz		
Motornennmoment	20,0	Nm (Mn)		
Motornennstrom 50Hz	11,0 / 6,33	A (In)		
Motornennstrom 60Hz	11,5 / 6,61	A (In)		
Anzugsstrom	7,6	x In		
Anlaufmoment	2,3	x Mn		
Kippmoment	2,3	x Mn		
Wirkungsgrad	87,7%	bei 100 % Last		
	87,7%	bei 75 % Last		
	86,0%	bei 50 % Last		
IE-Klasse	IE3			
Leistungsfaktor	0,78	bei 100 % Last		

Mechanische Daten		
Schalldruckpegel	51,0	dB(A)
Trägheitsmoment	0,00780	Kgm²
Lager A - Seite Lager B - Seite	6206.ZZ.C3 6206.ZZ.C3	
nom. Lagerlebensdauer zulässige Radiallast (Fr) zulässige Axiallast (Fx)	1268 N	bei Fr + Fx Wellenmitte Zug Druck
Art der Lagerung	lose	Standard

Explosionsschutz		
Zündschutzart	ohne	

Aligemeine Daten			
Motorbaugröße	100L		
Bauform	IM B5 / IM 3001		
Gewicht	31,3 kg		
Gehäusematerial	Aluminium		
Schutzart	IP 55		
Isolationsklasse	F genutzt nach B		
Tropenisolation	nein		
Schwingstufe	A		
Läufer sind	Halbkeil gewuchtet		
Betriebsart	S1		
Drehrichtung	rechts / links		
Kühlart / TEFC	IC 411		
Kabelverschraubung	1-M25 x1,5		
Normen / Vorschriften	IEC / DIN / ISO / VDE / EN		
Ausführung nach	IEC 60034 -1		
Anstrich	RAL 7030 steingrau		
Garantie	12 Monate		

Umweltbedingung		
Kühlmitteltemperatur	- 20 bis + 40	°C
max. Aufstellhöhe	1000	m über NN

Zubehör
Motorfüße montierbar / demontierbar
•
ical modifications reserved, errors excepted

Technische Änderungen und Irrtumer vorbehalten / Technical modifications reserved, errors excepted