



PROPERTY	UNIT	VALUE
MAX SPEED	[rpm]	10.000 / 12.000
BEARING AIR SUPPLY OVER PRESSURE	[bar]	6-10
ROTARY FEEDTHROUGH PRESSURE RANGE (ABSOL.)	[bar]	0 - 5
COOLANT TYPE		WATER/OIL
COOLANT PRESSURE	[bar]	3-5
COLLANT FLOW	[L/min]	5-10
MOTOR TYPE		BRUSHLESS PERM.MAGNET DC, IRON-LESS
MOTOR TORQUE S1 100%	[Nm]	6
ROTARY ENCODER TYPE		26 BIT BISS-2 ABSOLUTE OR 16.400 LINES SIN COS
SECONDARY ENCODER OPTION		YES
OTHER ENCODER TYPES USED		HALL SENSOR DEVICES

<p>Levicron GmbH</p> <p>Sauerwiesen 6 D-67661 Kaiserslautern Germany</p> <p>Tel.: +49 (0) 6301 - 718 57 25 FAX: +49 (0) 6301 - 718 57 56 e-mail: info@levicron.com</p>	<p>UNLESS OTHERWISE STATED ALL:</p> <p>1. DIMENSIONS IN [MM]</p> <p>2. ANGLES WITHIN +/- 30'</p> <p>3. EDGES TO BE CHAMFERED/BROKEN WITH 0.05 - 0.1 X 45°</p> <p>4. THREADS TO BE CHAMFERED WITH THREAD-DIAM. X 90°</p>	Maßstab 1:2 A3	Name / Beschreibung ASD010	
		geprüft Datum	(MONTAGE)	
Projektion 	Material SEE TABLE	Produktion Datum	erstelt von R.D.	Datum 28.01.2011
	Behandlung +/-	Qualitätsst. Datum	Zeichnungsnummer 120_000	erste Verwendung bei ASD010
© Levicron GmbH 2010; Diese Zeichnung bleibt Besitz von Levicron GmbH und darf ohne zuvorige Einverständnis von Levicron auf keine Weise reproduziert oder an Dritte weitergegeben werden.			Blatt 1 von 2 Revision 1 Datum 31.01.2011	