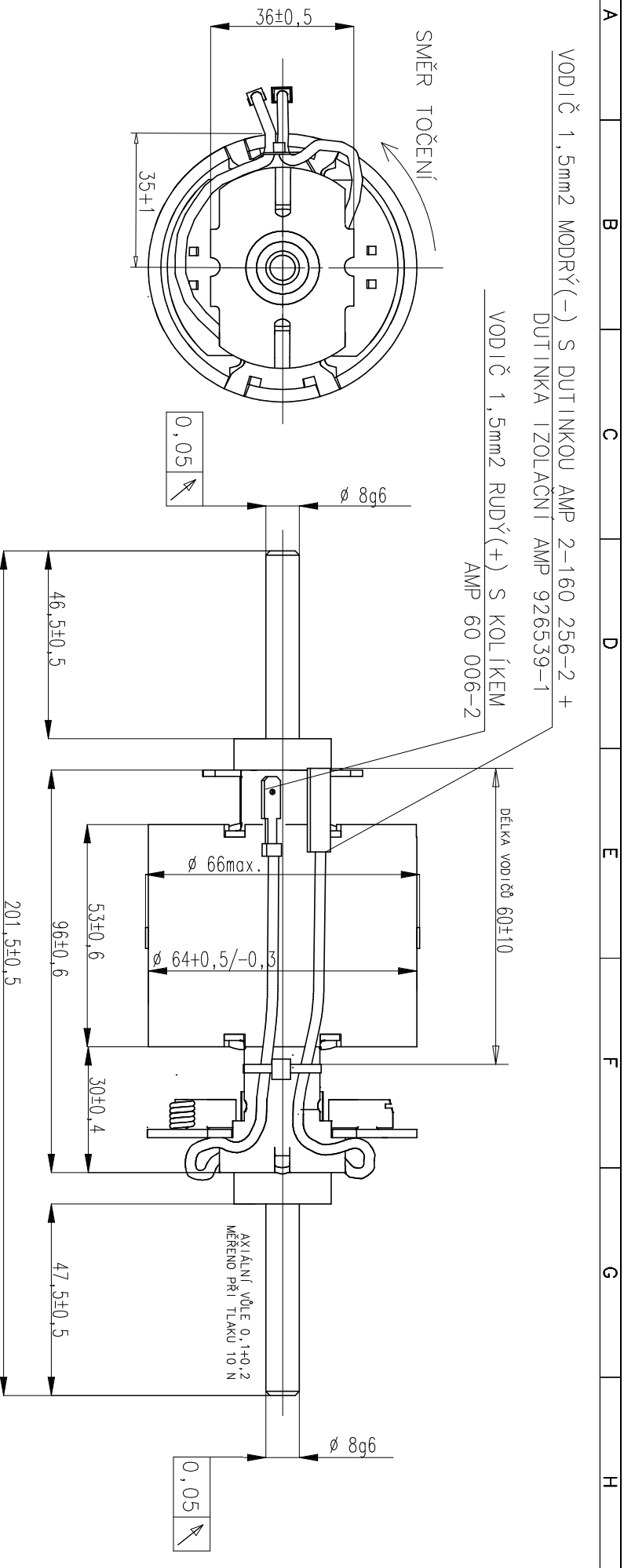


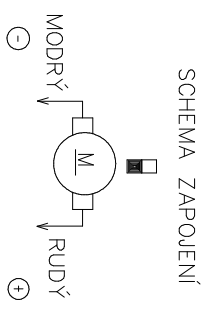
1	2	3	4	5	6
Podpis Signature	Datum Date	Doklad Document	Index	Počet Number	



ROZMĚROVÝ VÝKRES - VÝKRES PRO NABÍDKU, OBJEDNÁVKU, DODÁVKU
DIMENSIONAL DRAWING, DRAWING FOR OFFER, ORDER AND DELIVERIES

4	3	2	1
DUŠEK	DRAWN	KRESLIL	KONTROLOVAL
5/2015	DATE	APPROVED	CHECKED
		SCHVÁLIL	
		DATUM	

TECHNICKÉ HODNOTY
 JMENOVITÉ NAPĚTÍ 24 V =
 JMENOVITÉ OTÁČKY 3800 ot/min
 JMENOVITÝ PROUD 8 A
 JMENOVITÝ VÝKON 120 W
 PRACOVNÍ TEPLOTA -40° C AŽ +85° C
 PRACOVNÍ POLOHA VODROVNÁ (PŘECHODNĚ +/-30°)
 KLIMATICKÁ ODOLNOST N (F) 23 ONA 30 1002
 TRVANLIVOST 5000 HODIN
 V PROVOZU MOTOR ÚČINNĚ CHLADIT INTENZIVNÍM PROUDEM VZDUCHU
 VYVAŽOVÁNÍ ROTORU:
 DOVOLENÁ NEVÝVAHA MÁX. 1,5gmm V KAŽDÉ ZE DVOU VYVAŽOVACÍCH ROVIN. ROTORY S VĚTŠÍ NEVÝVAHOU DYNAMICKY VYVAŽENY TMELEM EPROSIN T-12 PN VII-14.



PŘÍBAL ELEKTROMOTORU:
 1/1KXS VAZAČ (PŘIPEVNĚNÍ PE SÁČKU S PŘÍBALEM K ELEKTROMOTORU)
 2/1KXS PE SAČEK 100X160 UZAVÍRATELNÝ S OTVOREM
 2.1/2KS SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKA ČERNÁ Ø8-60
 2.2/1KS VAZAČ ČERNÝ 2,5-130
 2.3/1KXS NAVOD PRO PŘIPOJENÍ ELEKTROMOTORU

Měřítko 1:1	Hmotnost (kg) 0,9	Odpovídá normě, případně technickým podmínkám ČSN 30 4002
NÁZEV VYROBKU ELEKTROMOTOR	ČÍSLO VÝKRESU 443 132238 820	DRAWING NUMBER