



PERFORMANCES	
NOMINAL VOLTAGE	24V
TEST VOLTAGE	26V
STARTING TORQUE	28/36 Nm
RUNNING TORQUE	5/4 Nm
L. SPEED (rpm)	30±5
H. SPEED (rpm)	40±5
CURRENT L. SPEED	<3A
CURRENT H. SPEED	<4A
POWER OUTPUT	12/17 W
POWER INPUT	52/70 W

REV.	N° C.I.D.	Data / Date	Descrizione / Description	Disegnato / Drawn
-	-	18/03/09	Emissione	
Per le quote senza tolleranza fare riferimento alla UNI ISO 2768- mK / For measures without tolerances according to UNI ISO 2768 - mK				
		Controllato / Checked: W.M.	Trattamento termico / Heat treatment	Scala / Scale
		Visto / Approved: D.M.F.	-	1:1
		Materiale / Material	Trattamento superficiale / Surface treatment	Rif. Disegno / Ref. Drawing
		-	-	-
CAD Generated UNI 936 A 3			Denominazione / Part Name	N° DISEGNO / PART NUMBER
			MOTORIDUTTORE TERGI 24V 2VEL.	9901000