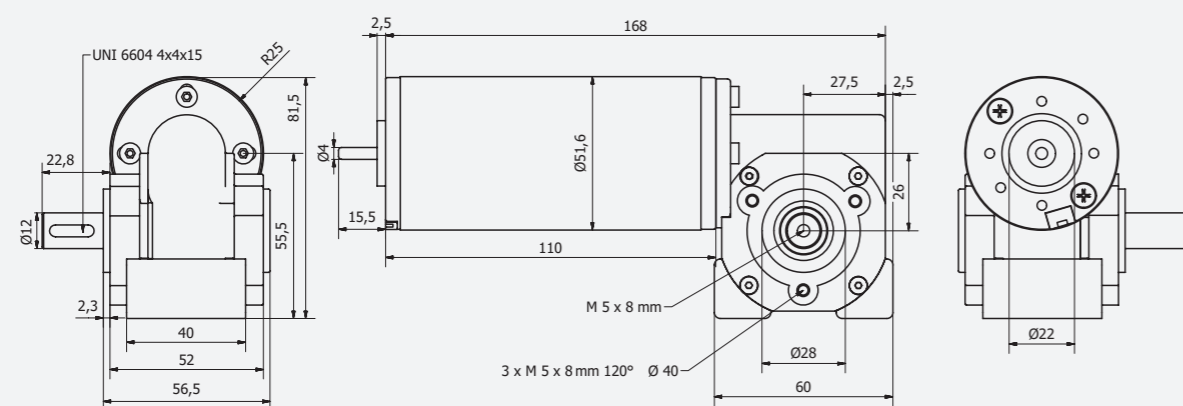


**Motoriduttore • Gear motor**
**MVSF 752 26**


Tipo	Rapporto riduzione	*R.P.M. a vuoto min <sup>-1</sup>	*R.P.M S1 min <sup>-1</sup>	Coppia S1 Nm	*R.P.M S2 min <sup>-1</sup>	Coppia S2 Nm	Coppia Max Nm	I Max 24 Vdc
Type	Ratio	*R.P.M. no load min <sup>-1</sup>	*R.P.M S1 min <sup>-1</sup>	S1 Torque Nm	*R.P.M S2 min <sup>-1</sup>	S2 Torque Nm	Max Torque Nm	I Max 24 Vdc
MVSF 752 26 1/10	10,5	215	155	1	120	1,5	3,5	6
MVSF 752 26 1/15	15,5	140	100	1,5	80	2,4	6	6
MVSF 752 26 1/20	21	105	75	1,8	60	2,8	6,5	6
MVSF 752 26 1/30	31	70	50	2,2	40	3,4	8	6
MVSF 752 26 1/40	39	55	40	2,8	30	4,5	10	6

Motoriduttore a vite senza fine con motore standard Ø 52 12 o 24 Vdc 2000 giri 45W.  
Corrente di spunto 6 A (11A x 12 Vdc).

Albero motore montato su cuscinetto e bronzina.  
Albero di uscita supportato da 2 cuscinetti.  
Fili uscenti 2 x 0,75 L 200 mm.

\* Le velocità di rotazione sono soggette a variazioni di ±10%.

Il funzionamento S1 è continuo con sovratemperatura di 70° (1,8 A). Il funzionamento S2 è al 50% di 5' con sovratemperatura massima di 80° ( 2,9 A).

La corrente di spunto è I max e non deve essere mantenuta per più di 2".

Forze massime che possono agire sull'albero uscita: Assiale 250 N, Radiale 400 N.

È possibile applicare un encoder.



*Gear motor with worm screw and standard motor Ø 52 12 or 24 Vdc 2000 RPM loadness 45W.  
Starting current 6 A (11A x 12 Vdc).*

*Driving shaft mounted with on a bearing and bushing. Output shaft supported by two bearing with oil splash guard on output side.  
Connecting 2 wire 0,75 x 200 mm.*

*\*The rotation speed can change of ±10%.*

*The S1 load test was made using a (1,8 A) current in the air with an incease of temperature of 70°.  
The S2 test was made using (2,9 A) current in the air with a 50% timing 5' with an increase of temperature of 80° max.*

*The starting current is I max and cannot be maintained for more than 2".*

*Max forces wich may act on output shaft Axial 250 N, Radial 400 N.*

*It is possible to apply an encoder.*