

Motoreducteur Courant Continu

1.13.049/SGP67S



Les avantages :

Motoréducteur d'entraînement industriel,
Idéal pour fonctionnement en start/stop et
inversion de sens de rotation,
Encombrement réduit et fort couple.
Prix attractif.

Les produits associés :

> Alimentation

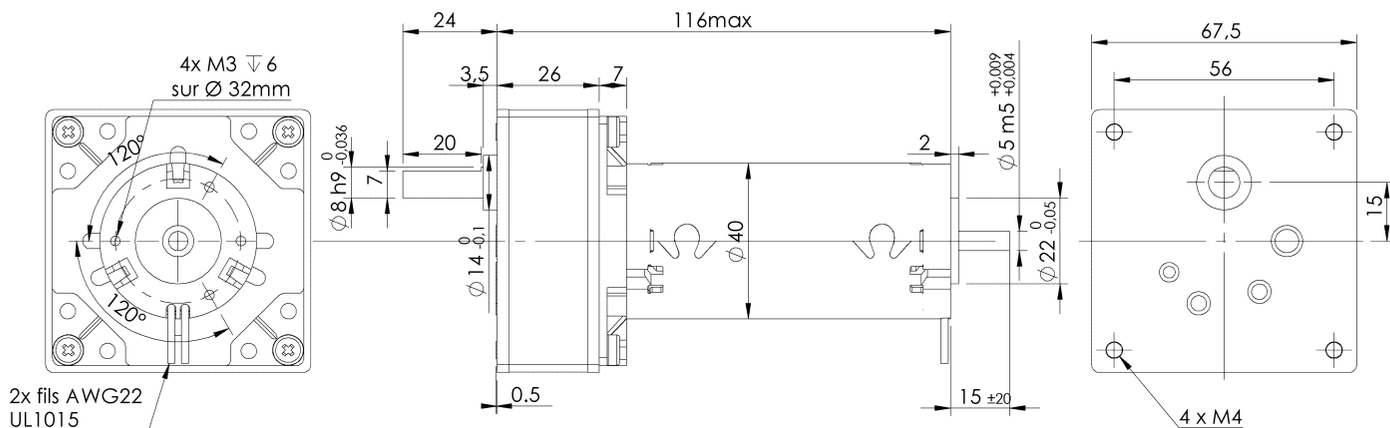
DR-120-24
DR-30-12 / 24
DR-60-24
DRP-240-24
DRP-480S-24
RS-100-24
RS-150-24
RS-75-24
SP-320-24

mdp

0.61 Nm - 6 Nm

Version	Rapport de réduction	Nombre d'étages	Rendement	Vitesse à vide en tr/mn	Vitesse en charge en tr/mn	Couple nominal en Nm	Courant nominal en A
12V/0012	12	2	0.85	317	257	0.61	2.3
12V/0037	37.5	3	0.78	101	82	1.70	2.3
12V/0050	50	3	0.78	76	62	2.30	2.3
12V/0093	93.75	4	0.72	40	33	4.00	2.3
12V/0187	187	4	0.72	20	18	6.00	1.7
12V/0375	375	5	0.66	10	9	6.00	1.0
12V/0750	750	5	0.66	5	5	6.00	0.62
24V/0012	12	2	0.85	317	262	0.61	1.1
24V/0037	37.5	3	0.78	101	84	1.70	1.1
24V/0050	50	3	0.78	76	63	2.30	1.1
24V/0093	93.75	4	0.72	40	34	4.00	1.1
24V/0187	187	4	0.72	20	18	6.00	0.87
24V/0375	375	5	0.66	10	9	6.00	0.52
24V/0750	750	5	0.66	5	5	6.00	0.31

Commutation	Graphite
Nombre de lames au collecteur	7
Aimant	Ferrite
Type de réducteur	Train Droit
Paliers	Autolubrifiants
Charge axiale maximum	30 N
Jeu axial maximum	0.3 mm
Charge radiale maximum	60 N
à une distance de la face de :	10 mm
Jeu radial	0.2 mm
à une distance de la face de :	12 mm
Force de chassage	30 N
Jeu angulaire à vide	1.5 °
Jeu angulaire en charge	3 °
Vitesse maximum d'entrée	5000 tr/mn
Température ambiante mini de	-10 °C
Température ambiante maxi de	70 °C
étage d'entrée	Acier
étage de sortie	Acier
Poids minimum	695 g



Edition février 2021 / sous réserve de modifications

Version du 03/02/2021