

Motoreducteur DC Compact

1.61.065



buehler

0.045 Nm - 0.3 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/0056	56.6	5	0.66	91	64	0.09	0.17
12V/0117	116.9	6	0.6	44	34	0.15	0.14
12V/0242	241.6	7	0.55	22	18	0.20	0.12
12V/0500	499.5	8	0.51	10	10	0.20	0.08
12V/1033	1032.5	9	0.47	5	5	0.30	0.06
24V/0027	27.4	4	0.71	253	199	0.05	0.11
24V/0056	56.6	5	0.66	121	94	0.09	0.11
24V/0117	116.9	6	0.6	59	49	0.15	0.1
24V/0242	241.6	7	0.55	29	25	0.20	0.08
24V/0500	499.5	8	0.51	14	13	0.20	0.07
24V/1033	1032.5	9	0.47	7	6	0.30	0.06

Commutation	Graphite
Nombre de lames au collecteur	3
Aimant	Ferrite
Type de réducteur	Train droit
Paliers	Autolubrifiants
étage d'entrée	Polyamide
étage de sortie	Métal
Charge axiale maximum	15 N
Charge radiale maximum	40 N
Température ambiante mini de	-10 °C
Température ambiante maxi de	60 °C
Poids minimum	120 g

