

Motoreducteur DC Compact 1.61.117

Les avantages :

Motoréducteur industriel, encombrement réduit.



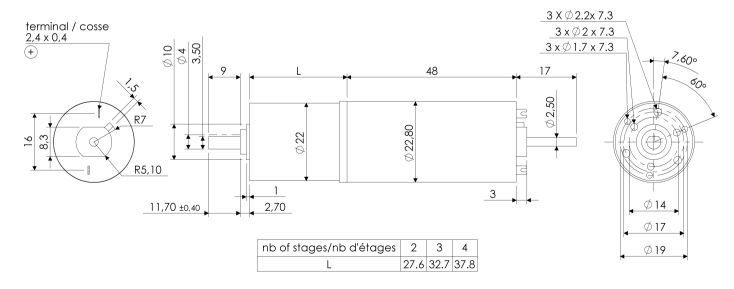
> Alimentation
DR-30-12 / 24
RS-75-24
> Cartes électroniques
ESCON DC 36/2
NANO DC 1Q 30/3



buehler 0 Nm - 0.65 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/0019	19.2	2		301	205	0.15	0.72
12V/0028	28	2		203	145	0.20	0.66
12V/0069	0069	3		82	65	0.35	0.58
12V/0152	152	3		38	34	0.40	0.38
12V/0369	369	4		15	15	0.50	0.320
24V/0019	19	2		301	205	0.15	0.36
24V/0028	28	2		203	145	0.20	0.33
24V/0069	69	3		82	65	0.35	0.290
24V/0152	152	3		38	34	0.40	0.190
24V/0369	369	4		15	15	0.50	0.15

Commutation	Graphite 3		
Nombre de lames au collecteur			
Type de réducteur	Planétaire		
Charge axiale maximum	8 N		
Jeu axial minimum	0.05 mm		
Jeu axial maximum	6 mm		
Charge radiale maximum	15 N		
à une distance de la face de :	5 mm		
Température ambiante mini de	-10 °C		
Température ambiante maxi de	+70 °C		
Poids minimum	95 g		



Version du03/02/2021





