

Motorreductor Con Hierro

GR 42X40 / PLG 42 K

dunkermotoren

Las Ventajas:

Motorreductor para aplicaciones industriales,
Ideal para el funcionamiento en paro/marcha e inversión del sentido de giro,
Tamaño reducido, Precio atractivo

Productos asociados:

> Electrónica

Nano DC 1Q 30/3
First 1Q 60/10
First DC 4Q 50/5
MCDC 3006

> Alimentación

PS24/2L
S-60-24
DR-60-24



0,17 Nm > 3 Nm

Versión	Relación de reducción	Número de etapas	Rendimiento	Velocidad en vacío en rpm	Velocidad en carga en rpm	Par nominal en Nm	Corriente nominal en A
12V/0025	25	2	0,75	182	151	0,99	2,7
12V/0032	32	2	0,75	142	118	1,3	2,7
12V/0050	50	2	0,75	91	81	1,3	1,8
12V/0064	64	2	0,7	71	65	1,3	1,9
12V/0100	100	3	0,7	46	39	3	2,2
12V/0156	156	3	0,7	29	27	3	1,6
12V/0256	256	3	0,7	18	17	3	1,1
12V/0400	400	3	0,7	11	11	3	0,87
24V/0025	25	2	0,75	152	125	1,1	1,2
24V/0032	32	2	0,75	119	99	1,3	1,1
24V/0050	50	2	0,75	76	68	1,3	0,77
24V/0064	64	2	0,7	59	54	1,3	0,67
24V/0100	100	3	0,7	38	33	3	0,91
24V/0156	156	3	0,7	24	22	3	0,65
24V/0256	256	3	0,7	15	14	3	0,46
24V/0400	400	3	0,7	9,5	9,2	3	0,36

Conmutación	Grafito
Imán	Ferrita
Tipo de reductor	Planetario
Cojinetes	Rodamientos de bolas
Material de los piñones:	
Etapa de entrada	Delrin
Etapa de salida	Acero
Carga axial máxima	150 N
Juego axial máximo	0,3 mm
Carga radial máxima	250 N
a una distancia de brida de:	20 mm
Juego radial	0,09 mm
a una distancia de brida de:	25 mm
Fuerza de inserción	150 N
Juego angular en vacío	1°
Juego angular en carga	1,5°
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento	60 °C
Peso	760 g

PLANO 3D (IGES)

