

Motorreductor
GR 63X25 / PLG 52
dunkermotoren



Las Ventajas:

Motorreductor para aplicaciones industriales,
Ideal para el funcionamiento en paro/marcha e inversión del sentido de giro,
Precio atractivo, Tamaño reducido y par elevado, Gran variedad de opciones en stock.

Productos asociados:

> Electrónica

Nano DC 1Q 30/3

First DC 1Q 60/10

First DC 4Q 50/5

MCDC 3006

> Accesorio de control
HEDS / HEDL
Generador (GT5-25)

> Fuentes de

> Accesorio de seguridad
Freno (76131)

Alimentación
S-100F-24
S-150-24

0,6 Nm > 24 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
24V/0004	4,5	1	0,85	800	683	0,61	2,7
24V/0006	6,3	1	0,85	576	492	0,85	2,7
24V/0015	15	2	0,72	240	205	1,7	2,7
24V/0020	20	2	0,72	178	152	2,3	2,7
24V/0036	36	2	0,72	100	85	4,1	2,7
24V/0091	91	3	0,61	40	34	8,9	2,7
24V/0162	162	3	0,61	22	19	16	2,7
24V/0225	225	3	0,61	16	14	22	2,7
24V/0288	288	3	0,61	13	11	24	2,6
24V/0400	400	3	0,61	9	8,2	24	2,0

Comutación	Grafito
Número de delgas del colector	12
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	500 N
Juego axial máximo	0,1 mm
Carga radial máxima	350 N
a una distancia de brida de:	12 mm
Juego radial	0,09 mm
a una distancia de brida de:	25 mm
Fuerza de inserción	500 N
Juego angular en vacío	1°
Juego angular en carga	1,8°
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento	60 °C
Peso	1880 g

PLANO 3D (IGES)

