

REDUCTORES

SERIE	W - Reductor de engranajes serie W
TAMAÑO	75 - $Mn2=320Nm/Tn2=2830LbIn$
VERSION	U - Caja de cambios universal
DIAMETRO EJE SALIDA	D30 - Diámetro del eje de salida d30
RELACION DE REDUCCIO	100
DEFINICIONES ENTRAD	P71 - Entrada IEC 71
FORMA CONSTRUCTIVA	B5 - Versión con Grande Brida
POSICION DE MONT.	B3

DATOS TECNICOS

Sistema Intern. de Medición	METRIC
n1 Velocidad entrada [min-1]	1400
n2 Velocidad De salida [min-1]	14.0
Mn2 Par nominal salida [Nm]	150
Pn1 potencia nom.entrada [kW]	0.40
Rn1 Car.máx.admi.de ent. [N]	750
Rn2 sali.over.car.perm. [N]	6200
Red.Mom.Inercia ($\cdot 10^{-4}$) [kgM²]	5.8
ηd Eficiencia dinámica [%]	55
Peso de Reductor [Kg]	9,5
Dimensión de salida	ø30 H7 mm
Cantidad de aceite [l]	0,560