

REDUCTORES

SERIE	W - Reductor de engranajes serie W
TAMAÑO	63 - $Mn2=200Nm/Tn2=1770LbIn$
VERSION	UFC1 - Longitud de brida lado 1
RELACION DE REDUCCIO	80
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]	17.5
Mn2 Par nominal salida [Nm]	115
Pn1 potencia nom.entrada [kW]	0.38
Rn1 Car.máx.admi.de ent. [N]	480
Rn2 sali.over.car.perm. [N]	5000
Red.Mom.Inercia ($\cdot 10^{-4}$) [kgM²]	2.8
ηd Eficiencia dinámica [%]	56
Peso de Reductor [Kg]	6,3
Dimensión de salida	ø25 H7 mm
Cantidad de aceite [l]	0,380