

---

**REDUCTORES**


---

<b>SERIE</b>	W - Reductor de engranajes serie W
<b>TAMAÑO</b>	63 - Mn2=200Nm/Tn2=1770LbIn
<b>VERSION</b>	UFC2 - Longitud de brida lado 2
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	15
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	HS - Eje de entrada sólido
<b>POSICION DE MONT.</b>	B3

---

**DATOS TECNICOS**


---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	METRIC
<b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>	1400
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	93
<b>Mn2 Par nominal salida [Nm]</b>	150
<b>Pn1 potencia nom.entrada [kW]</b>	1.8
<b>Rn1 Car.máx.admi.de ent. [N]</b>	480
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [N]</b>	2280
<b>Red.Mom.Inercia (<math>\cdot 10^{-4}</math>) [kgM<sup>2</sup>]</b>	3.2
<b><math>\eta_d</math> Eficiencia dinámica [%]</b>	83
<b>Peso de Reductor [Kg]</b>	6,4
<b>Dimensión de salida</b>	ø25 H7 mm
<b>Cantidad de aceite [l]</b>	0,310