

---

**RIDUTTORE**

---

<b>SERIE</b>	3 - Ridut. Epicicloidale Serie 3
<b>GRANDEZZA</b>	13M - Mn2=60940Nm/Tn2=539360LbIn
<b>ESECUZIONE</b>	L - Esecuzione Lineare
<b>NUMERO STADI</b>	3 - 3 Riduzioni
<b>RAPPORTO DI RIDUZ.</b>	92.4
<b>VERSIONE</b>	FZ - Albero Femmina Scanalato
<b>TIPO FRENO</b>	SF - Senza Freno (obb. Ing. Idr.)
<b>DEFINIZIONE INGRESSO</b>	D0AM - Ingr. Danfoss OMT 160/400 ø40
<b>POSIZIONE DI MONT.</b>	A

**DATI TECNICI**

---

<b>Sistema Intern. Misura</b>	METRIC
<b>n1 Velocità Ingresso [min-1]</b>	1500
<b>Pn1 potenza nom.in ingres.[kW]</b>	60
<b>n2 Velocità In uscita [min-1]</b>	16.2
<b>Mn2 Coppia nom.in uscita [Nm]</b>	44600
<b>Rn2 car.radial.ammi.uscita [N]</b>	31600
<b>PT capacità term. base [kW]</b>	34.1
<b>Dimensioni Albero Lento</b>	N120x3x38 9H DIN 5480
<b>Peso Riduttore [Kg]</b>	275,2
<b>Quantità Olio [l]</b>	13,000