

---

**RIDUTTORE**

---

<b>SERIE</b>	3 - Ridut. Epicycloidale Serie 3
<b>GRANDEZZA</b>	13M - Mn2=60940Nm/Tn2=539360LbIn
<b>ESECUZIONE</b>	L - Esecuzione Lineare
<b>NUMERO STADI</b>	2 - 2 Riduzioni
<b>RAPPORTO DI RIDUZ.</b>	28.4
<b>VERSIONE</b>	NPC - Alb. Cil. Piedi Sup. Pollici
<b>DEFINIZIONE INGRESSO</b>	FNV07B - Alb.Vel. con Ventola - Pollici
<b>POSIZIONE DI MONT.</b>	E

---

**OPZIONI**

---

<b>CENTRAL.SUPPL.RAFFR.</b>	CR1 - Centralina di Raff. Tipo 1
-----------------------------	----------------------------------

**DATI TECNICI**

---

<b>Sistema Intern. Misura</b>	METRIC
<b>n1 Velocità Ingresso [min-1]</b>	1500
<b>Pn1 potenza nom.in ingres.[kW]</b>	N/A
<b>n2 Velocità In uscita [min-1]</b>	N/A
<b>Mn2 Coppia nom.in uscita [Nm]</b>	N/A
<b>Rn2 car.radial.ammi.uscita [N]</b>	N/A
<b>PT capacità term. base [kW]</b>	N/A
<b>Dimensioni Albero Lento</b>	ø5.500" x 8.750"
<b>Peso Riduttore [Kg]</b>	428,0
<b>Quantità Olio [l]</b>	12,000