

RIDUTTORE

PRODUCT SERIES	C - Riduttore Coassiale Serie C
GRANDEZZA	12 - Mn2=100Nm/Tn2=890LbIn
NUMERO STADI	2 - 2 Riduzioni
FORMA COSTRUTTIVA	F - Flangia integrale
RAPPORTO DI RIDUZ.	4.9
DEFINIZIONE INGRESSO	P80 - Predisp. Ingresso IEC 80
POSIZIONE DI MONT.	B5

DATI TECNICI

Sistema Intern. Misura	METRIC
n1 Velocità Ingresso [min-1]	1400
Pn1 potenza nom.in ingres.[kW]	1.5
Rn1 cari.radia.amm.di ent. [N]	880
n2 Velocità In uscita [min-1]	288
Mn2 Coppia nom.in uscita [Nm]	48
Rn2 car.radial.ammi.uscita [N]	800
Mom.Inerzia Rid ($\cdot 10^{-4}$) [kgm²]	3.0
η_d Efficienza dinamica [%]	95
Peso Riduttore [Kg]	7,0
Dimensioni Albero Lento	Ø20 h6 x 40 mm
Quantità Olio [l]	0,570