

---

**RIDUTTORE**

---

<b>PRODUCT SERIES</b>	C - Riduttore Coassiale Serie C
<b>GRANDEZZA</b>	70 - Mn2=2300Nm/Tn2=20400LbIn
<b>NUMERO STADI</b>	3 - 3 Riduzioni
<b>FORMA COSTRUTTIVA</b>	F - Flangia integrale
<b>RAPPORTO DI RIDUZ.</b>	220.9
<b>DEFINIZIONE INGRESSO</b>	S3 - Pred.Ingresso Compatto S3
<b>POSIZIONE DI MONT.</b>	V3

---

**MOTORE**

---

<b>SERIE</b>	MX - Mot. As.Trifase Eff.Prem.Int.
<b>GRANDEZZA</b>	3SA - Motore Integrato Taglia 3SA
<b>NUMERO POLI</b>	4 - 4 Poli
<b>TENSIONE-FREQUENZA</b>	230/400-50 - 230 [V] Δ - 400 [V] Y 50 [Hz]
<b>CLASSE DI PROTEZIONE</b>	IP55 - Motori Standard e Autofrenanti
<b>CLASSE DI ISOLAMENTO</b>	CLF - Classe di Isolamento Standard
<b>FORMA COSTRUTTIVA</b>	70 - Flangia per Abbinamento Gr.70
<b>POSIZ.MORSETTIERA</b>	W - Posizione Morsettiera a 270°

---

**OPZIONI RIDUTTORE**

---

<b>TENUTE</b>	VV - An.Ten. Viton in Ingresso
---------------	--------------------------------



**DATI TECNICI**


---

<b>Sistema Intern. Misura</b>	METRIC
<b>n2 Velocità In uscita [min-1]</b>	6.5
<b>Mn2 Coppia nom.in uscita [Nm]</b>	1520
<b>Rn2 car.radial.ammi.uscita [N]</b>	25000
<b>Mom.Inerzia Rid (<math>\cdot 10^{-4}</math>) [kgm<sup>2</sup>]</b>	0.3
<b>fs Fattore di servizio</b>	1.5
<b>Dimensioni Albero Lento</b>	Ø60 h6 x 120 mm
<b>Frequenza [Hz]</b>	50
<b>n Velocità Motore [min-1]</b>	1445
<b>Mn Coppia nominale motore [Nm]</b>	7.3
<b>Tn Coppia Nom. motore [lb-in]</b>	64
<b>η100 Efficienza 100% [%]</b>	84.10%
<b>η75 Efficienza 75% [%]</b>	85.50%
<b>η50 Efficienza 50% [%]</b>	83.50%
<b>Cosφ</b>	0.75
<b>Pn Potenza Nom. Motore [KW]</b>	1.1
<b>Pn Potenza Nom. Motore [Hp]</b>	1.5
<b>Pn-60 Potenza Nom. Motore [KW]</b>	1.1
<b>Pn-60 Potenza Nom. Motore [Hp]</b>	1.5

<b>Codice KVA</b>	J
<b>Peso Motoriduttore [Kg]</b>	81,2
<b>Quantità Olio [l]</b>	9,000
<b>In Corrente Nominale [A]</b>	4.25/2.46

