
RIDUTTORE

PRODUCT SERIES	C - Riduttore Coassiale Serie C
GRANDEZZA	12 - Mn2=100Nm/Tn2=890LbIn
NUMERO STADI	2 - 2 Riduzioni
FORMA COSTRUTTIVA	UFB - UNIBOX flangia riportata gr.B
RAPPORTO DI RIDUZ.	13.4
DEFINIZIONE INGRESSO	S05 - Pred.Ingresso Compatto S05
POSIZIONE DI MONT.	B5

MOTORE

SERIE	M - Mot. Asincroni Trifase Integr.
GRANDEZZA	05A - Motore Integrato Taglia 05A
NUMERO POLI	4 - 4 Poli
TENSIONE-FREQUENZA	230/400-50 - 230 [V] Δ - 400 [V] Y 50 [Hz]
CLASSE DI PROTEZIONE	IP55 - Motori Standard e Autofrenanti
CLASSE DI ISOLAMENTO	CLF - Classe di Isolamento Standard
POSIZ.MORSETTIERA	W - Posizione Morsettiera a 270°
FORMA COSTRUTTIVA	10 - Flangia per Abbinamento Gr.10

DATI TECNICI

Sistema Intern. Misura	METRIC
n₂ Velocità In uscita [min-1]	N/A
Mn₂ Coppia nom.in uscita [Nm]	N/A
Rn₂ car.radial.ammi.uscita [N]	N/A
Mom.Inerzia Rid ($\cdot 10^{-4}$) [Kgm²]	0.16
fs Fattore di servizio	N/A
Dimensioni Albero Lento	Ø20 h6 x 40 mm
Frequenza [Hz]	50
n Velocità Motore [min-1]	1350
Mn Coppia nominale motore [Nm]	0.85
Tn Coppia Nom. motore [lb-in]	7.5
η₁₀₀ Efficienza 100% [%]	59.8
η₇₅ Efficienza 75% [%]	56.2
η₅₀ Efficienza 50% [%]	47.0
In 400V Corre.Nomina.@ 400V[A]	0.47
Cosφ	0.62
Pn Potenza Nom. Motore [KW]	0.12
Pn Potenza Nom. Motore [Hp]	0.16
Pn-60 Potenza Nom. Motore [KW]	N/A

**Pn-60 Potenza Nom. Motore
[Hp]**

N/A

Peso Motoriduttore [Kg]

6,5

Quantità Olio [l]

0,310

