
RIDUTTORE

PRODUCT SERIES	C - Riduttore Coassiale Serie C
GRANDEZZA	22 - Mn2=200Nm/Tn2=1770LbIn
NUMERO STADI	3 - 3 Riduzioni
FORMA COSTRUTTIVA	P - Piedi integrali
RAPPORTO DI RIDUZ.	261.0
DEFINIZIONE INGRESSO	S1 - Pred.Ingresso Compatto S1
POSIZIONE DI MONT.	B3

MOTORE

SERIE	ME - Mot. As.Trifase Alta Eff. Int.
GRANDEZZA	1SB - Motore Integrato Taglia 1SB
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]	0.02
fs Fattore di servizio	N/A
Dimensioni Albero Lento	Ø25 h6 x 50 mm
Frequenza [Hz]	50
n Velocità Motore [min-1]	1385
Mn Coppia nominale motore [Nm]	2.55
Tn Coppia Nom. motore [lb-in]	22.6
η_{100} Efficienza 100% [%]	72.7
η_{75} Efficienza 75% [%]	69.3
η_{50} Efficienza 50% [%]	64.2
In 400V Corre.Nomina.@ 400V[A]	1.05
Cosφ	0.75
Pn Potenza Nom. Motore [KW]	0.37
Pn Potenza Nom. Motore [Hp]	0.5
Pn-60 Potenza Nom. Motore [KW]	N/A

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

N/A

Peso Motoriduttore [Kg]

18,4

Quantità Olio [l]

0,930

