



## TN 100B 4 poli/poles kW 3 V230/400-50Hz IE2

### Dati generali / General information

Sigla	TN100B/4 kW 3	Grandezza	100
Item description		Size	
Servizio	S1	Normalizzazione	IEC 60034-1
Service type		Standard	
Temperatura ambiente minima	- 15 °C	Temperatura ambiente massima	40 °C
Min environment temperature		Max environment temperature	
Protezione IP	66	Altitudine slm	≤ 1000 m
IP protection		Altitude asl	≤ 1000 m

### Dati elettrici / Electrical data

Potenza nominale (kW)	3	Potenza nominale (HP)	3
Nominal power (kW)		Nominal power (HP)	
Tensione (V)	230 / 400	Frequenza (Hz)	50
Voltage (V)		Frequency (Hz)	
Poli	4	Fasi	3
Poles		Phase	
Velocità a pieno carico (rpm)	1420	Classe di isolamento	F
Full load speed (rpm)		Insulation class	
Rendimento al 100%	85,5% IE2	Fattore di potenza al 100%	0,80
Efficiency at 100%		Power factor at 100%	
Corrente nominale (A)	11,5 / 6,6	Corrente di spunto ( $I_{SP}/I_N$ )	5,8
Rated current (A)		Starting current ( $I_{SP}/I_N$ )	

### Dati meccanici / Mechanical data

Coppia nominale (Nm)	20,2	Coppia di spunto ( $M_{SP}/M_N$ )	3,2
Nominal torque (Nm)		Starting torque ( $M_{SP}/M_N$ )	
Coppia massima ( $M_{MAX}/M_N$ )	3,3	Cuscinetti	N°2 6206 2RS C3
Max torque ( $M_{MAX}/M_N$ )		Bearings	
Carcassa	Alluminio	Forma costruttiva	B3 / B5 / B14
Housing	Aluminum	Mounting Position	

*I dati della presente scheda tecnica sono indicativi, non impegnativi e suscettibili di modifiche senza preavviso.  
The data indicated in this sheet are purely indicative and not binding and can be modified at any time without prior notice.*