

# DATA SHEET MOTORE

SPECIFICA N°: AF130015



CODICE FORNITORE	T2DBE500E2
CODICE CLIENTE	59125
TIPO MOTORE	TR80B2
POLI	2
GRADO DI PROTEZIONE	IP55
TENSIONE – FREQUENZA	230/400V 50Hz - 240/415V 50Hz 265/460V 60Hz - 277/480V 60Hz
CORRENTE (A)	4,0 – 2,3 50 / 60HZ
RENDIMENTO %	81,4 ( IE2 )
COS φ	0.87
SENSO DI ROTAZIONE	ORARIO
CONDIZIONI AMBIENTALI	T° ≤ +40°C
POTENZA RESA (kW)	1.1 / 1.3 50/60HZ
NUMERO DI GIRI AL MINUTO (rpm)	2840 / 3410 50/60Hz
SERVIZIO	S1
CLASSE D'ISOLAMENTO	F
POSIZIONE DI MONTAGGIO	IM B34
GRANDEZZA	IEC 80
MATERIALE FLANGIA E SCUDO	ALLUMINIO
MATERIALE COPRIMORSETTIERA	ALLUMINIO
MATERIALE VENTOLA E COPRIVENT.	POLYAMIDE – ACCIAIO ZINCATO
PROTETTORE TERMICO	/
MATERIALE ALBERO	AISI 420
CUSCINETTI TIPO	LATO "B" 6204 2RS LATO "A" 6204 2RS
VERNICIATURA	NON VERNICIATO
CARATTERISTICHE SPECIALI	ALBERO A DISEGNO FORI SCARICO CONDENSA ANELLO DI TENUTA SENZA MOLLA
TIPO DI AVVOLGIMENTO	STANDARD TRIFASE
PESO ( Kg )	10

## ALTRE CARATTERISTICHE

MOTORI CONFORMI ALLE SEGUENTI NORME E DIRETTIVE

PRESTAZIONI SECONDO NORMA EN60034 – 30 (IEC34)
TENSIONI SECONDO NORMA IEC38
CARATTERISTICHE DI MONTAGGIO SECONDO IEC34-7
GRADI DI PROTEZIONE SECONDO IEC34-5
DIMENSIONI SECONDO IEC72-1
CONFORMITA' ALLA DIRETTIVA BASSA TENSIONE 2006/95/EC (LVD)
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA SECONDO NORMA 2004/108/EC (EMC)
<i>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/EC (DOPO DICHIARAZIONE MACCHINA D'INSTALLAZ.)</i>
SICUREZZA, NORMA EN60204
<i>TEST DIELETTRICO E DI ISOLAMENTO SECONDO NORMA CE144-5 EN60204-1</i>