SPECIFICA TECNICA		CONF. ORDINE	DATA	CONSEGNA
CÉAR	STM1	1180 0104 M	24.05.'18	22.06.2018
CLIENTE	Rif. del cliente			Q.tà
R.E.M. SRL Cod. motore cliente				1

MACCHINA EL ETTRICA A CORRENTE CONTINUA CEAR/ D.C. MOTOR CEAR

	MACCHINA ELETTRICA A CORRENTE CONTINUA CEAR/ D.C. MOTOR CEAR			
1)	Motore tipo	MGL 132 M		
2)	Forma costruttiva	B3 IM 1001 motore ad asse orizzontale con piedini		
(3)	Protezione	IP 23		
4)	Raffreddamento	IC 17 con canale di adduzione aria raffreddamento		
5)	Ingresso aria	L.O. in alto		
6)	Accoppiamento	da precisare		
7)	Norme	CEI EN 60034-1		
8)	Classe di isolamento	H sovratemperature F		
9)	Temperatura max ambiente	40°		
10)	Altitudine	1000 m		
111)	Condizioni ambientali	normali		

CARATTERISTICHE DI TARGA	Avv. 48/49
--------------------------	------------

13) Potenza resa	Pn (kW)	31
14) Velocità	n' (r.p.m.)	1900
15) Tensione di armatura	Ua (V)	440
16) Corrente di armatura	Ia (A)	86
17) Coppia nominale	Cn (Nm)	156
18) Tensione di eccitaz.	Uf (V)	220
19) Corrente di eccitaz.	If (A)	3
20) Tipo di eccitazione		separata
21) Servizio		S1 continuo
22) Sovraccarico		a norme CEI
23) Senso di rotazione		bidirezionale
24)		

DOTAZIONE PREVISTA

12)

DOTALIONET REVISTA	
25) Asincrono ventilatore	Non fornito
26) Sporgenza albero	standard ø48x110
27) Seconda sporgenza albero	standard ø11x25
28) Termoprotettori	compresi bimetallici
29) Posizione morsettiera	a destra vista lato albero
30) Massa del motore (kg)	155
31) Induttanza armatura (mH)	4,79
32) Momento di inerzia (kg*m^2)	0,113
33)	
34) Disegno di ingombro	132 IN 7093

ACCESSORI PREVISTI

35) Dinamo Tach.o Encoder	Rotex FDB 60
36) Distanziale e giunto	distanziale standard giunto 11-11
37) Relè anemostatico	non fornito
38) Relè centrifugo	non previsto
39) Scaldiglie anticondensa	non previste
40) Freno	non previsto
41) Controllo usura spazzole	non previsto

RICAMBI CONSIGLIATI (non forniti)

42) Cuscinetti	L.A.= NU2211 L.O.= 6307 ZZ
43) Spazzole	EG 571 12,5x25 N° 8
44) Filtro	Pannello Viledon
45)	

ALTRE NOTE

46)		
47)		