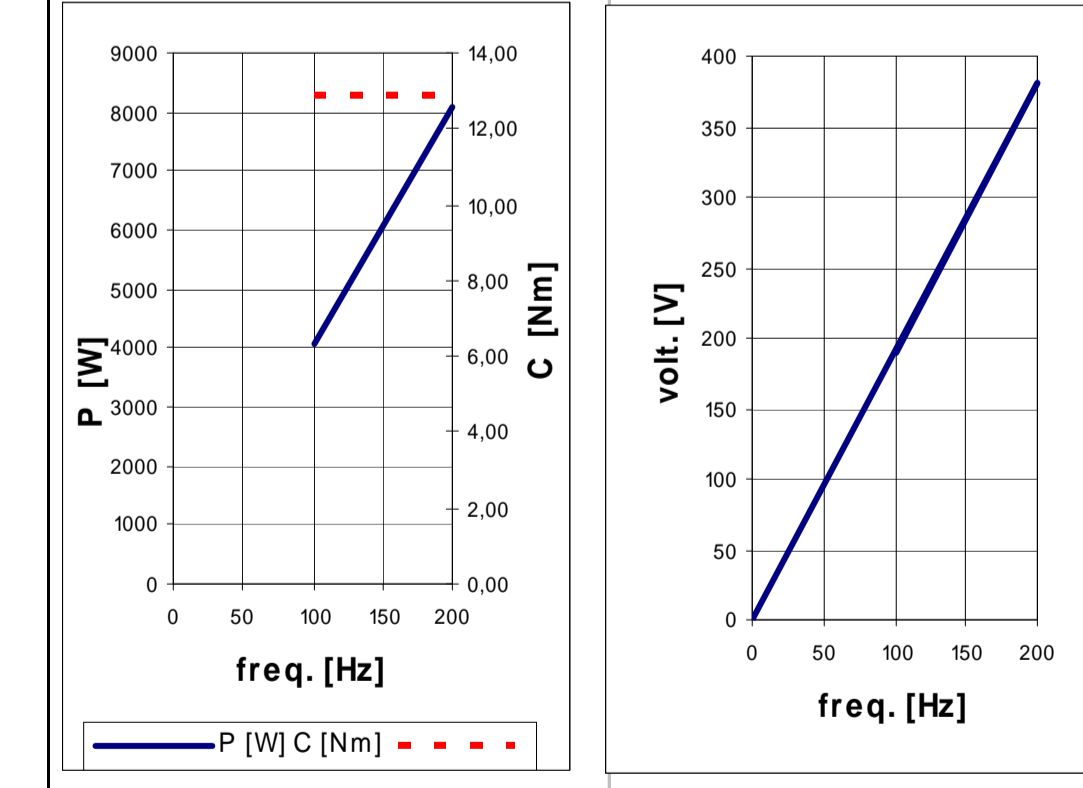


DATI MOTORE E CURVE CARATTERISTICHE / PERFORMANCES AND MOTOR RATINGS				
Tensione / Voltage	V ±10%	380	0	0
Potenza resa / Output Power	kW	8,1 (9,5)	0	0
Corrente nom. / Current	A	18,2 (21,5)	0	0
Frequenza / Frequency	Hz	200	0	0
rpm	rpm	6000	0	0
Coppia nom. / Torque	Nm	12,89 (15,1)	0,00	0,00
Cuscinetto Ant. / Front Bearing		contobliquo		
Cuscinetto Post. / Post. Bearing		radiale		
Rendimento / Efficiency	η		0,85	
Fattore di potenza / Power factor	cos φ		0,75	
Numero di poli / Poles			4	
Tipo di servizio / Service type			S1 (S6 40%)	
Classe di isolam. / Insulation class			F	
Raffreddamento / Cooling			Aria forzata	
Peso / Weight	Kg		35	
Grado IP / Type of Protection	IP		50	



CONNESSIONI ELETTRICHE / ELECTRIC CONNECTIONS	
Nr. Pin	Descrizione / Description
U1	Fase R
V1	Fase S
W1	Fase T
4	** Bimetallo / Bi-metallic
5	** Bimetallo / Bi-metallic
	Terra elettromandriano / Earth connection
** Vedi "Manuale istruzioni ed avvertenze per l'uso" per le caratteristiche tecniche	
** See "User's guide" for technical informations	

REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	FIRMA
3	Aggiunta protezione termica	13/12/07	BL
2	Sostituito connettore con morsetti	20/09/07	BL
1	Modificato codice targa	12/03/07	BL

DISIGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SEAL
23/12/05	23/12/05		12

DATA	FIRMA	MATERIALE	PRODOTTORE
23/12/05	Pacchiardo	Franzoso	

HSD DIVISION  
 UNI-ISO 22768-1f 22768-2H  
 Y6164Y0020