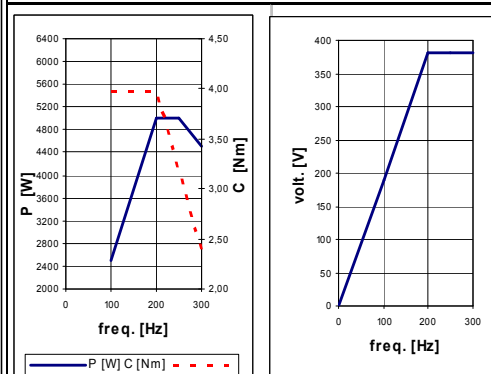


CONNESSIONI ELETTRICHE / ELECTRIC CONNECTIONS															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. Pin</th> <th>Descrizione / Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>U Fase / Motor phase</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>V Fase / Motor phase</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>W Fase / Motor phase</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>** Bimetallo / Bi-metallic</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>** Bimetallo / Bi-metallic</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>Terra elettromandrino / Earth connection</td> </tr> </tbody> </table>	Nr. Pin	Descrizione / Description	1	U Fase / Motor phase	2	V Fase / Motor phase	3	W Fase / Motor phase	4	** Bimetallo / Bi-metallic	5	** Bimetallo / Bi-metallic	⊕	Terra elettromandrino / Earth connection
Nr. Pin	Descrizione / Description														
1	U Fase / Motor phase														
2	V Fase / Motor phase														
3	W Fase / Motor phase														
4	** Bimetallo / Bi-metallic														
5	** Bimetallo / Bi-metallic														
⊕	Terra elettromandrino / Earth connection														
** Vedi "Manuale istruzioni ed avvertenze per l'uso" per le caratteristiche tecniche ** See "User's guide" for technical informations															

DATI MOTORE E CURVE CARATTERISTICHE / PERFORMANCES AND MOTOR RATINGS



		380	380	380
Tensione / Voltage	V ±10%	380	380	380
Potenza resa / Output Power	kW	5 (6)	5 (6)	4,5 (5,4)
Corrente nom. / Current	A	10 (15)	10 (15)	9,5 (13,5)
Frequenza / Frequency	Hz	200	250	300
rpm	rpm	12000	15000	18000
Coppia nom. / Torque	Nm	3,98 (4,77)	3,18 (3,82)	2,39 (2,86)
Cuscinetto Ant. / Front Bearing		cont.obliquo	cont.obliquo	cont.obliquo
Cuscinetto Post. / Post. Bearing		radiale	radiale	radiale
Rendimento / Efficiency	η	0,82		
Fattore di potenza / Power factor	cos φ	0,86		
Numero di poli / Poles		2		
Tipo di servizio / Service type		S1 (S6 40%)		
Classe di isolam. / Insulation class		F		
Raffreddamento / Cooling		Aria forzata		
Peso / Weight	Kg	12		
Grado IP / Type of Protection	IP	50		

RIPRODUZIONE E/O DIFFUSIONE VIETATA		DESCRIZIONE REVISIONE		DATA	FIRMA
REV.		DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SCALA : 1:2
DATA	14/10/08	14/10/08			PESO :
FIRMA	Burroni L.	Frati R.			GREZZO DI :
MATERIALE :					SOSTITUISCE :
TRATTAMENTO TERMICO :					
RIVESTIMENTO SUPERFICIALE :					CICLO DI VERNICIATURA :
DENOMINAZIONE :	MT 1090-140-HYDRO-380V-DX-12/18000-5kW S1				
REVISIONE					
CODICE ARTICOLO	Y6162Y0049				

HSD DIVISION

QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA
 - LAVORAZIONI MECCANICHE :
 UNI EN 22768-fH
 - SALDOCARPENTERIE :
 - GETTI :