

ATTACCO PINZA ER32
DIN 6499-C32

0,010 A

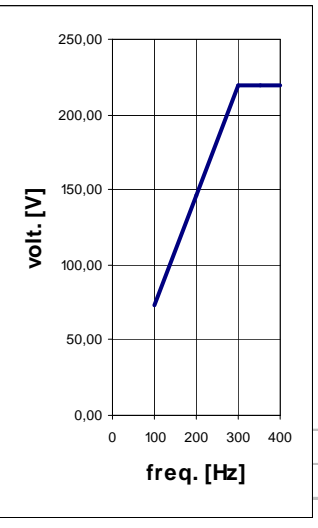
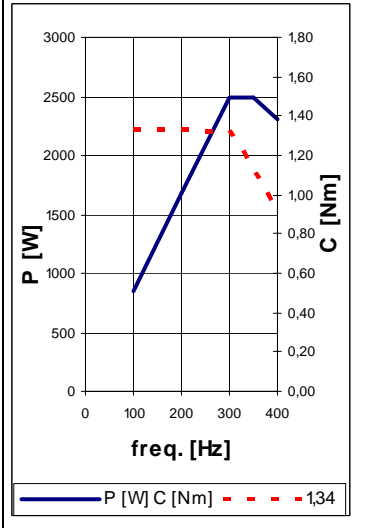
CONNESSIONI ELETTRICHE / ELECTRIC CONNECTIONS

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

Tensione / Voltage	V ±10%	220	220	220
Potenza resa / Output Power	kW	2,5 (3,2)	2,5 (3,2)	2,3 (3)
Corrente nom. / Current	A	9 (11,6)	9 (11,6)	8,4 (11)
Frequenza / Frequency	Hz	300	350	400
	rpm	18000	21000	24000
Coppia nom. / Torque	Nm	1,33 (1,7)	1,14 (1,46)	0,92 (1,19)
Cuscinetto Ant. / Front Bearing		ceramici	ceramici	ceramici
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			Elettroventola	
Peso / Weight	Kg		10	
Grado IP / Type of Protection	IP		50	



HSD DIVISION

A3

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

REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	FIRMA
	DISEGNATO	30/04/08	Burroni L.
	CONTROLLATO	30/04/08	Frati R.
	APPROVATO		

SCALA: 1:2

PESO: _____

GREZZO DI: _____

SOSTITUISCE: _____

TRATTAMENTO TERMICO: _____

RIVESTIMENTO SUPERFICIALE: _____

CICLO DI VERNICIATURA: _____

DENOMINAZIONE: **E.M. MT1090-100-EL-ER32-220V-18/24000-2,5kW S1**

REVISIONE: _____

CODICE ARTICOLO: **Y6162Y0061**

RIPRODUZIONE E/O DIFFUSIONE VIETATA