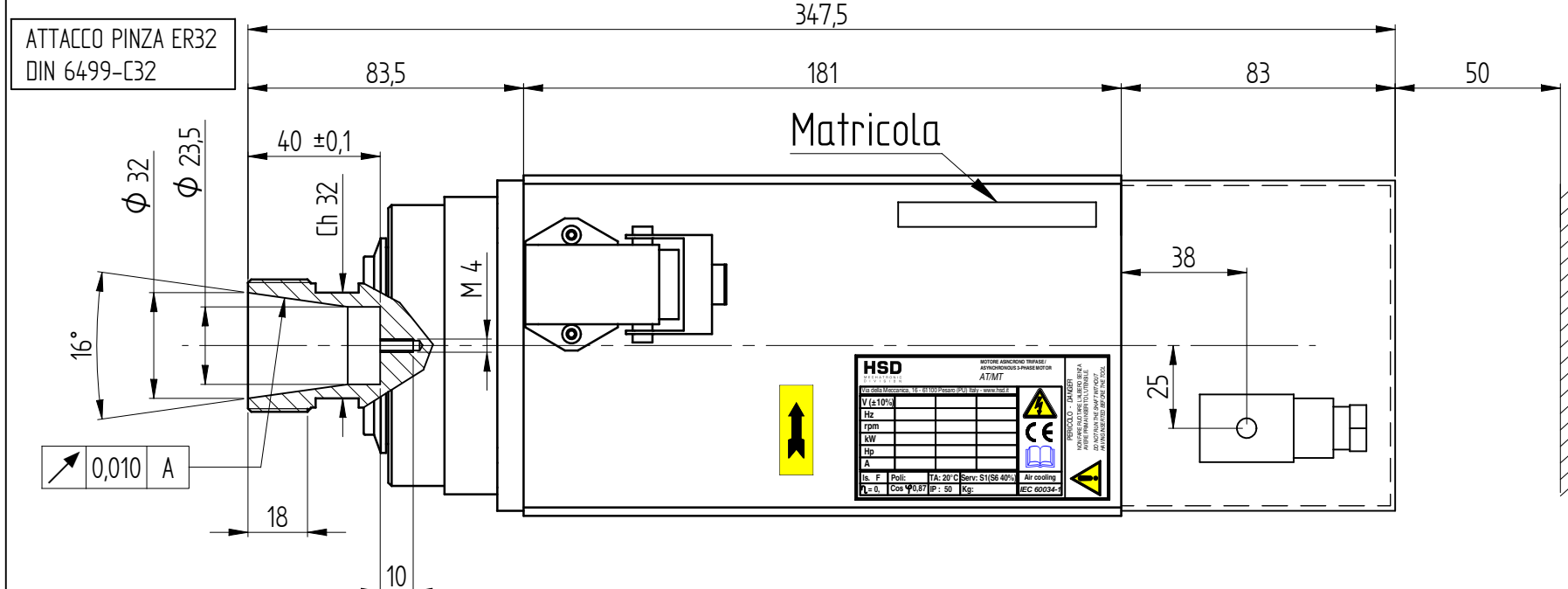


Sezione foratura

Collegamento elettroventola
Fan wiring 24V - dc

24V - dc	2 - BLACK (-Vcc)
270 mA	○
6,5 W	1 - RED (+Vcc)

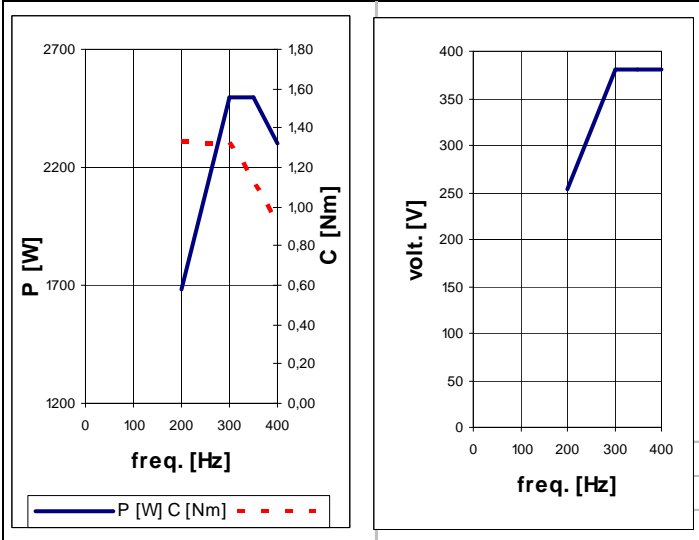


CONNESSIONI ELETTRICHE / ELECTRIC CONNECTIONS

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%	380	380	380
Potenza resa / Output Power	kW	2,5 (3,2)	2,5 (3,2)	2,3 (3)
Corrente nom. / Current	A	5,2 (6,7)	5,2 (6,7)	4,9 (6)
Frequenza / Frequency	Hz	300	350	400
rpm	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	

1 Aggiunta protezione termica 10/01/08 L.B.

REV. DESCRIZIONE REVISIONE DATA FIRMA

DISEGNATO: 24/05/07, CONTROLLATO: 24/05/07, APPROVATO: Pacchiardo G., SCALA: 1:2

DATA: 24/05/07, PESO: 22768-1f, GREZZO DI: 22768-2H

FIRMA: Burroni L., Pacchiardo G., SOSTITUISCE: -GETTI:

MATERIALE: TRATTAMENTO TERMICO: RIVESTIMENTO SUPERFICIALE: DENOMINAZIONE: MT1090-100-EL-ER32-380V-DX-18/24000-2,5KW S1

REVISIONE: 1

CODICE ARTICOLO: Y6162Y0035

HSD DIVISION

UNI-ISO 22768-1f 22768-2H

A3

QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA - LAVORAZIONI MECCANICHE: - SALDOCARPENTERIE: - GETTI:

REPUBBLICAZIONE E/O DIFFUSIONE VIETATA