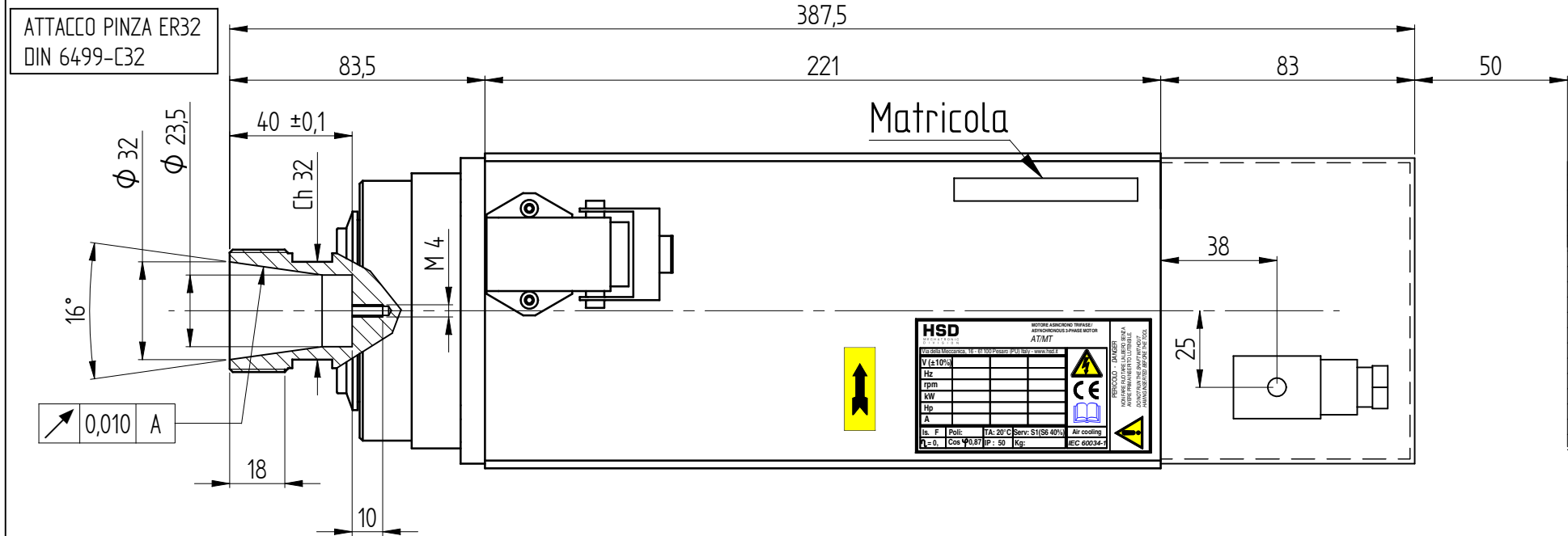


Sezione foratura

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	3,9 (5,1)	3,9 (5,1)	3,5 (4,5)
Corrente nom. / Current	A	8,3 (10,5)	8,3 (10,5)	7,4 (10)
Frequenza / Frequency	Hz	300	350	400
rpm	rpm	18000	21000	24000
Coppia nom. / Torque	Nm	2,07 (2,71)	1,77 (2,32)	1,39 (1,79)
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

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

REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	FIRMA

DISEGNATO: 24/05/07, CONTROLLATO: 24/05/07, APPROVATO: [blank], SCALA: 1:2

DATA: 24/05/07, BURRONI L., PACCHIARDO G.

MATERIALE: [blank], TRATTAMENTO TERMICO: [blank], RIVESTIMENTO SUPERFICIALE: [blank], DENOMINAZIONE: MT1090-140-EL-ER32-380V-DX-18/24000-3,9KW S1

REVISIONE: 1

CODICE ARTICOLO: Y6162Y0036