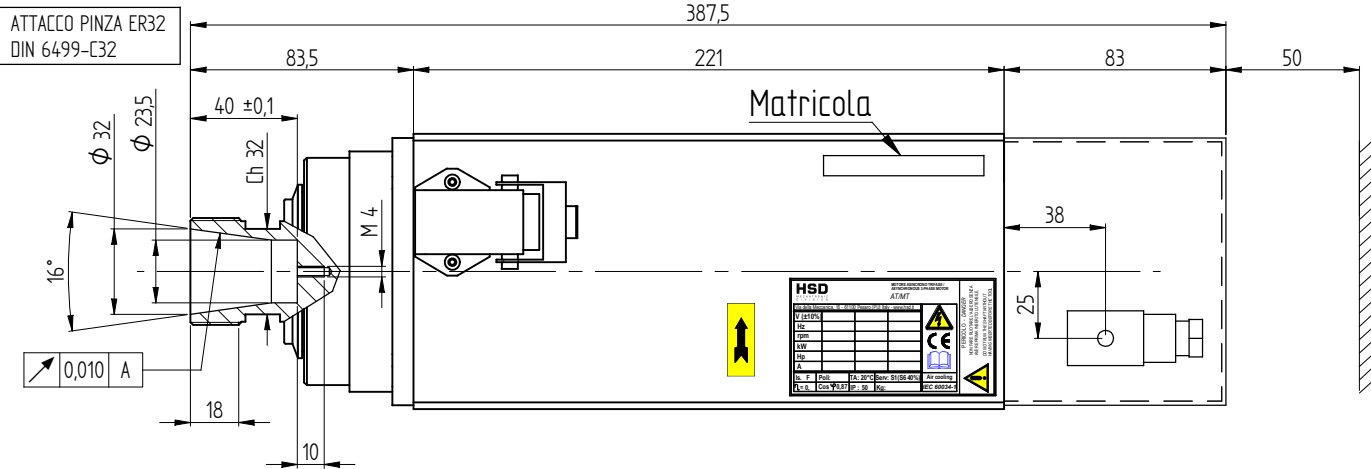


Sezione foratura

Collegamento elettroventola
Fan wiring 24V - dc

24V - dc
270 mA
6,5 W

2 - BLACK (-Vcc)
1 - RED (+Vcc)

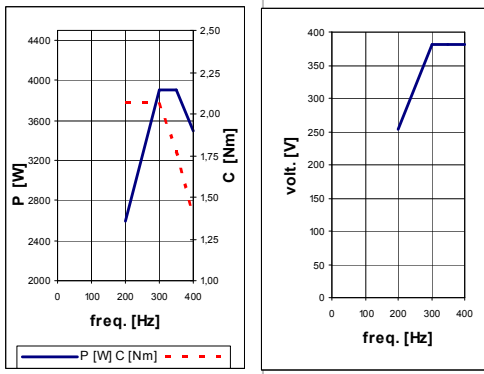


CONNESSIONI ELETTRICHE / ELECTRIC CONNECTIONS

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 / Powerfactor	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 CONTROLLATO APPROVATO SCALA 12

DATA 24/05/07 24/05/07 PESO

FIRMA Burrioni L. Pacchiardo G. GREZZO DI

MATERIALE SOSTITUISCE

TRATTAMENTO TERMICO

RIVESTIMENTO SUPERFICIALE

DEMINAZIONE

MT1090-140-EL-ER32-380V-DX-18/24000-3,9KW S1

HSD DIVISION

QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA

LAVORAZIONI MECCANICHE: UNI-ISO 22768-1f 22768-2H

SALDOCARPENTERIE

-GETTI-

REVISIONE 1

CODICE ARTICOLO Y6162Y0036