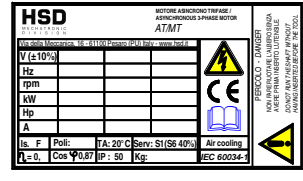
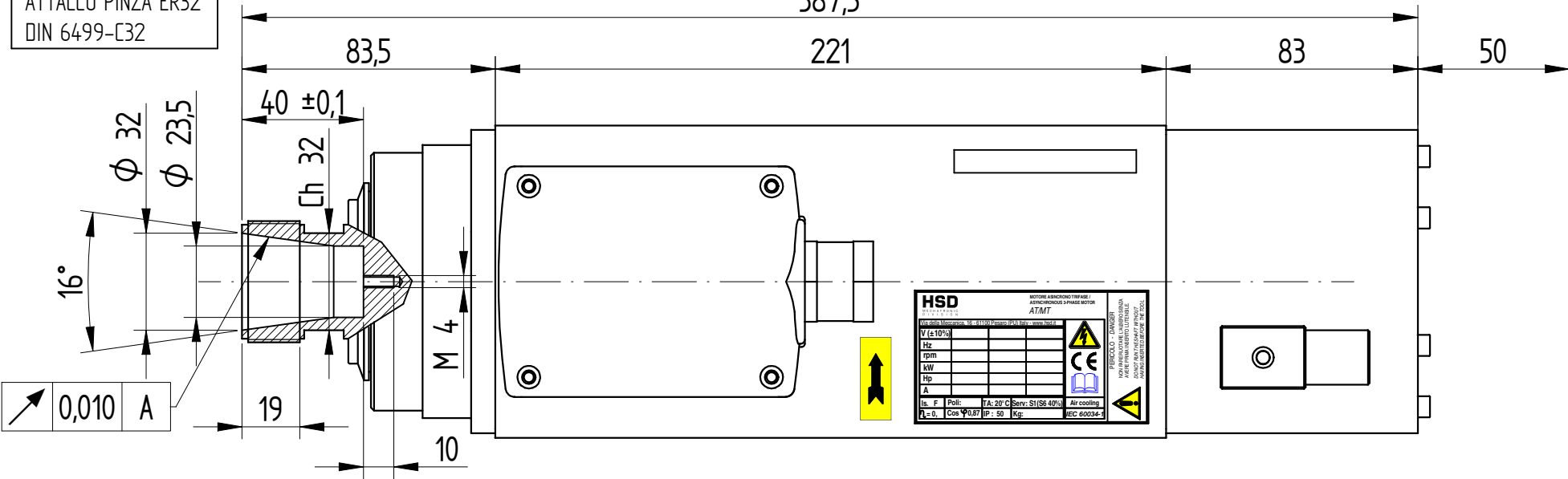


Collegamento elettroventola
Fan wiring 24V - dc

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

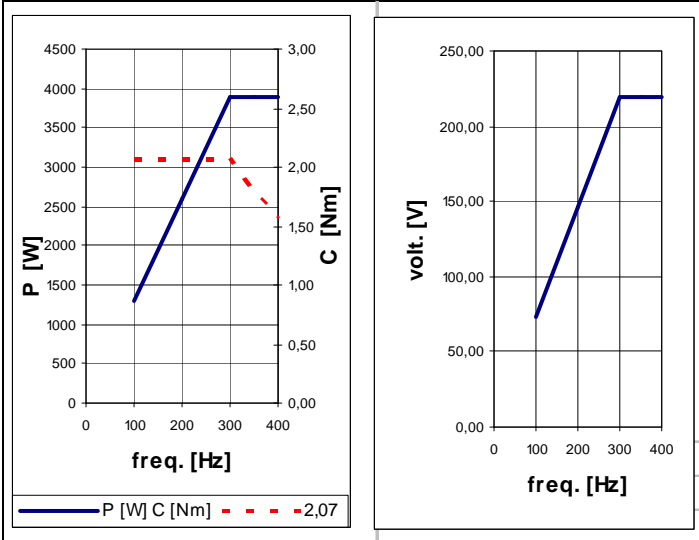
ATTACCO PINZA ER32
DIN 6499-C32



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
Potenza resa / Output Power	kW	3,9 (5,1)	3,9 (5,1)
Corrente nom. / Current	A	14,4 (18,2)	14,4 (18,2)
Frequenza / Frequency	Hz	300	400
rpm	rpm	18000	24000
Coppia nom. / Torque	Nm	2,07 (2,7)	1,55 (2,01)
Cuscinetto Ant. / Front Bearing		ceramici	
Cuscinetto Post. / Post. Bearing		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	14	
Grado IP / Type of Protection	IP	50	

RIPRODUZIONE E/O DIFFUSIONE VIETATA		DESCRIZIONE REVISIONE		DATA	FIRMA		
REV.							
DATA	07/05/08	07/05/08		SCALA:	1:2	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA - LAVORAZIONI MECCANICHE: UNI EN 22768-fH - SALDOCARPENTERIE: - GETTI:	
FIRMA	Burroni L.	Frati R.		GREZZO DI:		SOSTITUISCE: -	
MATERIALE:				CICLO DI VERNICIATURA:		REVISIONE	
TRATTAMENTO TERMICO:							
RIVESTIMENTO SUPERFICIALE:							
DENOMINAZIONE:	E.M. MT1090-140-EL-ER32-220V-18/24000-3,9kW S1					CODICE ARTICOLO	Y6162Y0064