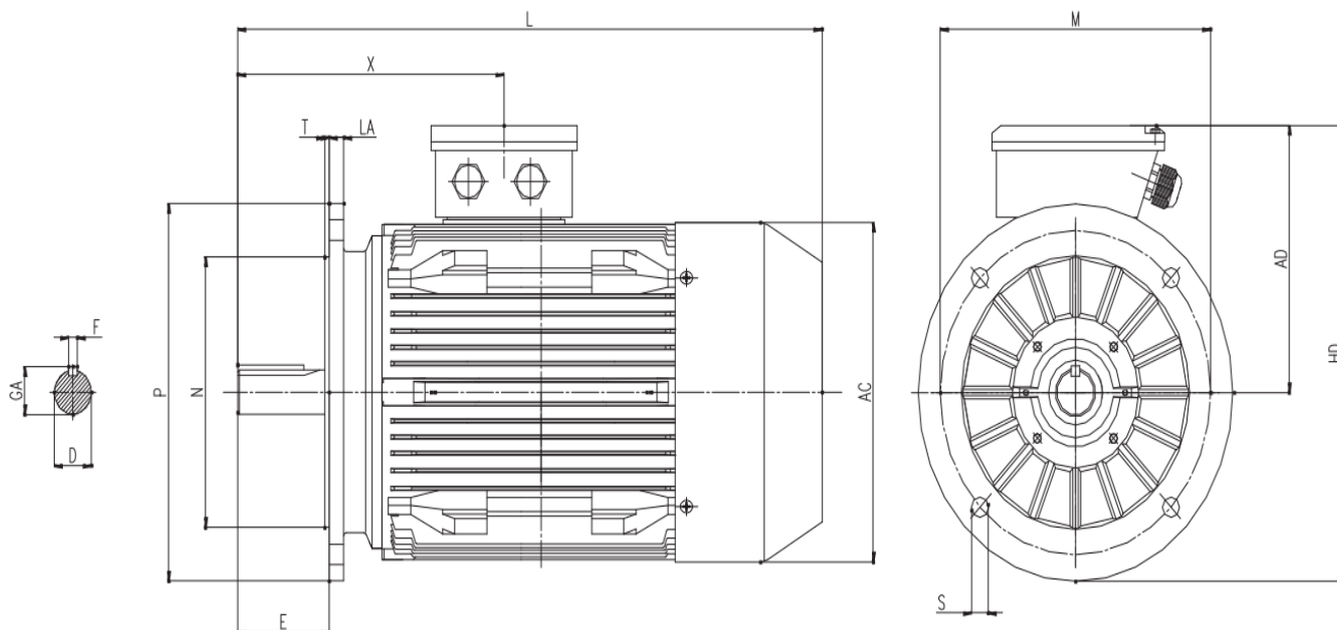


Tipo: T3A 132M1-4 Poli: 4 Efficienza: IE3 Forma: B5



Dati elettrici

Potenza	7.5	kW
Velocità (giri/min)	1460	min ⁻¹ 50 Hz
Frequenza di alimentazione	50	Hz
Alimentazione (+/-10%)	400	dV/50 Hz
Coppia nominale	50.08	Nm
Corrente	14.1	A
Coppia di spunto	2.6	p.u.
Corrente di spunto	8.9	p.u.
Coppia massima	3.4	p.u.
Avviamento	D.O.L.	
Classe di efficienza	IE3	
Efficienza @ 50 Hz	90.4	100% carico
		75% carico
		50% carico
		25% carico
Fattore di potenza cos(phi)	0.85	100% carico
		75% carico
		50% carico
		25% carico

Dimensioni d'ingombro

A		AA	
AB		AC	255
AD	200	B	
BB		C	
CA		H	
HA		HC	
HD	325	K	
L	505	LC	
X	168	W	
E	80	LA	13
D	38	F	10
DB		GA	41
DA		EA	
FA		GC	
DC		M	265
N	230	T	5
S	15	P	300
O			
Pressacavo N.2 M25x1.5 Foro filettato M12 N. fori flangia: 4			

Tipo: T3A 132M1-4 Poli: 4 Efficienza: IE3 Forma: B5

Dati meccanici

Rumorosità	71	dB(A)
Momento di inerzia	0.0436	Kgm ²
Cuscinetto LA / DE	6308-2RS	
Cuscinetto LOA / NDE	6208-2RS	
Intervallo di lubrificazione		
Cuscinetto LA / DE	life lubricated	h
Cuscinetto LOA / NDE	life lubricated	h
Vita media cuscinetti:		
ISO 281 senza carichi aggiuntivi > 40,000 h		
Tipo grasso per cuscinetti:		
Consultare il manuale uso e manutenzione		

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-15/+40 °C
Altitudine sul livello del mare	=< 1000 metri

Dati generali

Altezza d'asse	132
Posizione di montaggio	B5
Peso *	53 kg
Materiale carcassa	Alluminio
Grado di protezione	IP 55
Classe di isolamento	F
Tropicalizzazione	NO
Grado di vibrazione	A
Servizio	S1
Rotazione	Bidirezionale
Unità di raffreddamento	IC 411
Ingresso cavi	Vedi disegno
Standard	IEC 60034
Standard costruttivo	IEC 60034
Piedi smontabili	Sì
Verniciatura	RAL 7030
Protezioni termiche	PTC
Posizione morsettiera	AX

* Il peso si riferisce al montaggio B3

IEC 60034-1

I dati tecnici, le dimensioni ed ogni altro dato di questo catalogo non sono impegnativi.
Electro Adda si riserva il diritto di cambiarli in qualsiasi momento e senza preavviso.

* Si prega di contattare Electro Adda per tutte le scelte a richiesta.

Scheda tecnica generata al 02-09-2021 11:40:22