

TRÓJFAZOWY SILNIK ASYNCHRONICZNY ACA 90 L 4 /SPE

IE4AC09L4002

Dane ogólne

Oznaczenie typu	ACA
Wielkość mechaniczna	90
Konstrukcja obudowy	L
Klasa izolacji	F/B
Waga (kg)	19.7
Stopień wibracji	A
Typ chłodzenia	IC411
Wersja zgodna z	IEC 60034-1
Wartość graniczna hałasu	IEC 60034-9

czynniki oddziałujące

Tryb pracy	S1
Wysokość (m)	1000

Dane elektryczne

Moc 1 50Hz (kW)	1.5
Moc 1 60Hz (kW)	1.5
Częstotliwość (Hz)	50/60
Napięcie 50Hz (V)	230/400
Napięcie 60Hz (V)	265/460
Tolerancja napięcia	+/-10%
Typ obwodu	Δ/Y
Liczba biegunów	4
Sprawność 100% 50Hz (%)	88,2
Sprawność 75% 50Hz (%)	88,2
Sprawność 50% 50Hz (%)	86,4
Sprawność 100% 60Hz (%)	88,5
Współczynnik mocy	0,77
Współczynnik prądu rozruchowego (Ia/In)	7
Współczynnik momentu rozruchowego (Ma/Mn)	2,3
Współczynnik momentu przeciążenia (Mk/Mn)	2,3
Prąd znamionowy 50Hz (A)	5,54/3,22
Prąd znamionowy 60Hz (A)	4,80/2,79
Klasa efektywności 50Hz	IE4
Klasa efektywności 60Hz	IE4

Dane mechaniczne

Moment obrotowy (Nm)	9,88/8,23
Prędkość obrotowa (1/min)	1450/1740
Łożysko kulkowe AS	6205.ZZ.C3
Łożysko kulkowe BS	6205.ZZ.C3
Żywotność łożyska (h)	20000

Dane mechaniczne

Dopuszczalne obciążenie promieniowe (X/2)	787
Dopuszczalne obciążenie promieniowe (X0)	875
Dopuszczalne obciążenie promieniowe (Xmax)	700
Dopuszczalne obciążenie osiowe	675
Dopuszczalne obciążenie osiowe (V1)	635
Moment bezwładności (kgm ²)	0,0044

Właściwości silnika

Kolor	RAL7030
Klasa ochrony	IP55
Rozmiar dławika kablowego (opcja)	M16x1,5
Końcówka wału (mm)	24 x 50
Materiał wału	C45

Dodatkowe punkty pracy

Napięcie Punkt pracy 2	265/460
Moc Punkt pracy 2 (kW)	1.8
Tryb przełączania Punkt pracy 2	Δ/Y
Częstotliwość Punkt pracy 2	60
Klasa sprawności punkt operacyjny 2	IE3

Dodatkowa opcja

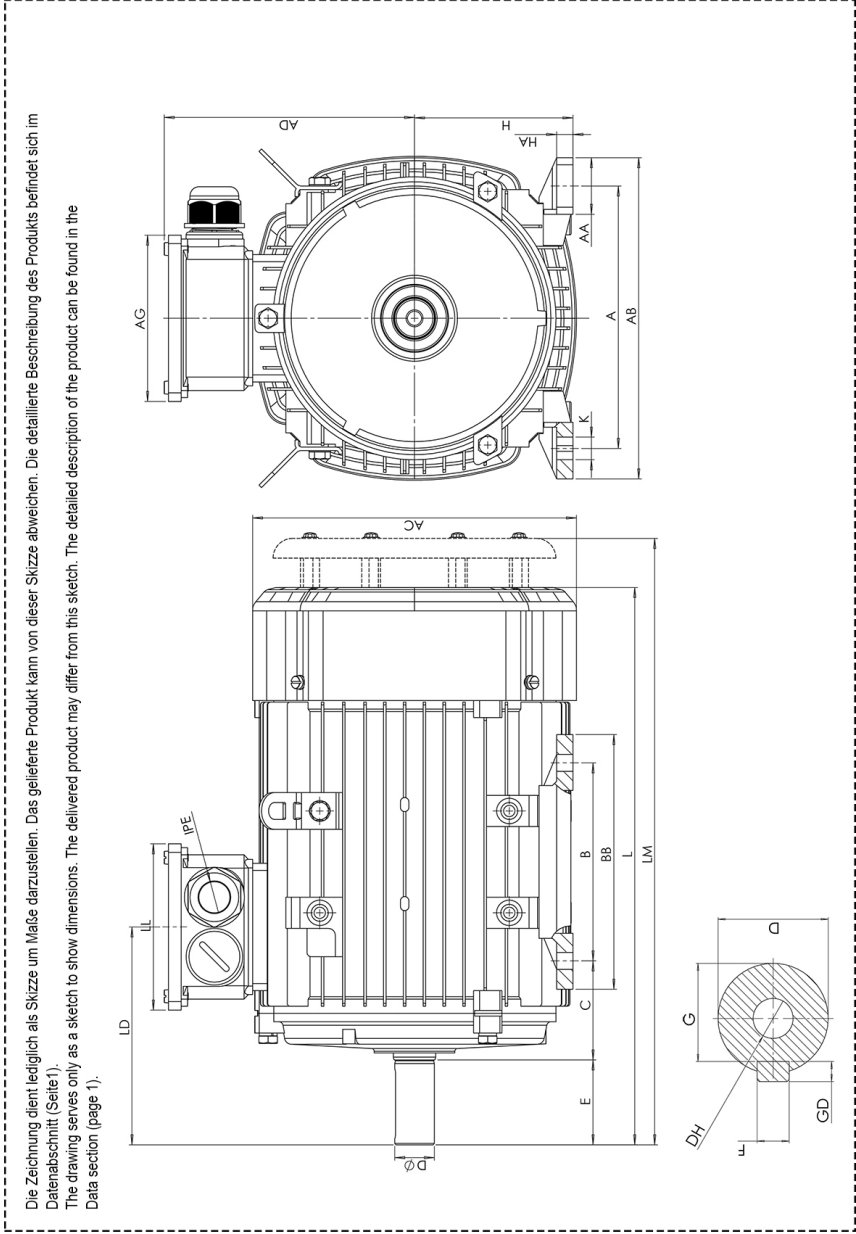
Zabezpieczenie uzwojenia	PTC 150°C
--------------------------	-----------

Rysunki wymiarowe

Trójfazowy silnik

asynchroniczny ACA 90 L 4 /SPE

IE4AC09L4002



A	AA	AB	AC	AD	AG	B	BB	C	D	E	H	HA	K	L	LM	LL	F	G	DH	EB	ED	GD
140	37	173	175	140	109	125	150	56	24	50	90	10	10x14	344	374	109	8	20	M8x19	40	5	7