

TŘÍFÁZOVÝ ASYNCHRONNÍ MOTOR FCA 90 L 4 /PHE

IE3AC09L4008N

Obecná data

Typové označení	FCA
Osová výška	90
Délka kostry motoru	L
Třída izolace	F/B
Hmotnost (kg)	19
Stupeň vibrací	A
Typ chlazení	IC411
Provedení dle výrobního čísla	IEC 60034-1
Mezní hodnota hluku	IEC 60034-9

Provozní podmínky

Druh zatížení	S1
Nadmořská výška (m)	1000

Elektrická data

Výkon 1 50Hz (kW)	1.5
Výkon 1 60Hz (kW)	1.5
Frekvence (Hz)	50/60
Napětí 50Hz (V)	230/400
Napětí 60Hz (V)	265/460
Tolerance napětí	+/-10%
Typ zapojení	Δ/Y
Počet pólů	4
Účinnost 100% 50Hz (%)	85,3
Účinnost 75% 50Hz (%)	85,3
Účinnost 50% 50Hz (%)	83,6
Účinnost 100% 60Hz (%)	86,5
Účinnost 75% 60Hz (%)	86,5
Účinnost 50% 60Hz (%)	84,8
Cos φ	0,77
Faktor rozběhového proudu (I_a/I_n)	6,9
Faktor rozběhového momentu (M_a/M_n)	2,3
Faktor krouticího momentu při zastavení (M_k/M_n)	2,3
Jmenovitý proud 50Hz (A)	5,73/3,30
Jmenovitý proud 60Hz (A)	4,92/2,85
Třída účinnosti 50Hz	IE3
Třída účinnosti 60Hz	IE3

Mechanická data

Točivý moment (Nm)	9,91/8,26
Otáčky (1/min)	1445/1734
Kuličkové ložisko AS	6205.ZZ.C3
Kuličkové ložisko BS	6205.ZZ.C3

Mechanická data

Životnost ložisek (h)	20000
Přípustné radiální zatížení (X/2)	787
Přípustné radiální zatížení (X0)	875
Přípustné radiální zatížení (Xmax)	700
Přípustné axiální zatížení	675
Přípustné axiální zatížení (V1)	635
Moment setrvačnosti (kgm^2)	0,0036

Charakteristiky motoru

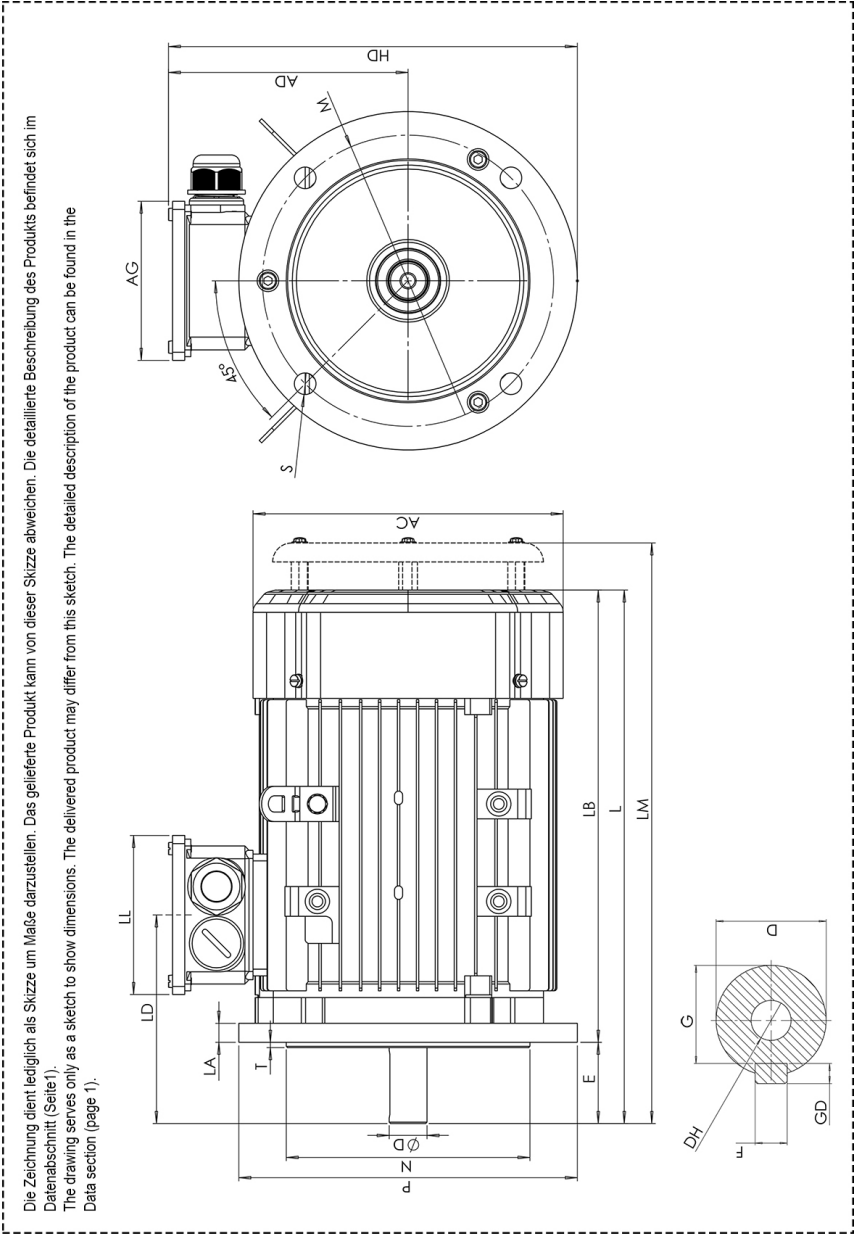
Barva	RAL7030
Krytí motoru	IP55
Konec hřídele (mm)	24 x 50
Materiál hřídele	C45
Příruba	200

Další provozní body

Napětový provozní bod 2	265/460
Napětový provozní bod 3	265/460
Výkonový provozní bod 2 (kW)	1.8
Výkonový provozní bod 3 (kW)	1.8
Typ zapojení Provozní bod 2	Δ/Y
Typ zapojení Provozní bod 3	Δ/Y
Frekvence Provozní bod 2	60
Frekvence Pracovní bod 3	60
Provozní bod třídy účinnosti 2	IE2
Provozní bod třídy účinnosti 3	IE2

Rozměrové výkresy

Třífázový asynchronní motor FCA 90 L 4 /PHE
IE3AC09L4008N



AC	AG	D	E	HD	L	LM	LA	LB	LD	LL	M	N	P	S	T	F	G	DH	EB	ED	GD
165	109	24	50	228	338	368	12	288	136	109	165	130	200	4x12	3.5	8	20	M8x19	40	5	7