

TŘÍFÁZOVÝ ASYNCHRONNÍ MOTOR FCA 100 LA 4 /PHE

IE3AC10LA484

Obecná data

Typové označení	FCA
Osová výška	100
Délka kostry motoru	L
Třída izolace	F/B
Hmotnost (kg)	25.4
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)	2.2
Výkon 1 60Hz (kW)	2.2
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 (%)	86,7
Účinnost 75% 50Hz (%)	86,7
Účinnost 50% 50Hz (%)	85
Účinnost 100% 60Hz (%)	89,5
Účinnost 75% 60Hz (%)	89,5
Účinnost 50% 60Hz (%)	87,7
Cos φ	0,81
Faktor rozběhového proudu (I_a/I_n)	7,5
Faktor rozběhového momentu (M_a/M_n)	2,3
Faktor krouticího momentu při zastavení (M_k/M_n)	2,3
Jmenovitý proud 50Hz (A)	7,86/4,52
Jmenovitý proud 60Hz (A)	6,62/3,84
Třída účinnosti 50Hz	IE3
Třída účinnosti 60Hz	IE3

Mechanická data

Točivý moment (Nm)	14,64/12,20
Otáčky (1/min)	1435/1722
Kuličkové ložisko AS	6206.ZZ.C3
Kuličkové ložisko BS	6206.ZZ.C3

Mechanická data

Životnost ložisek (h)	20000
Přípustné radiální zatížení (X/2)	1125
Přípustné radiální zatížení (X0)	1250
Přípustné radiální zatížení (Xmax)	1000
Přípustné axiální zatížení	950
Přípustné axiální zatížení (V1)	905
Moment setrvačnosti (kgm ²)	0,0062

Charakteristiky motoru

Barva	RAL7030
Krytí motoru	IP55
Konec hřídele (mm)	28 x 60
Materiál hřídele	C45
Příruba	200

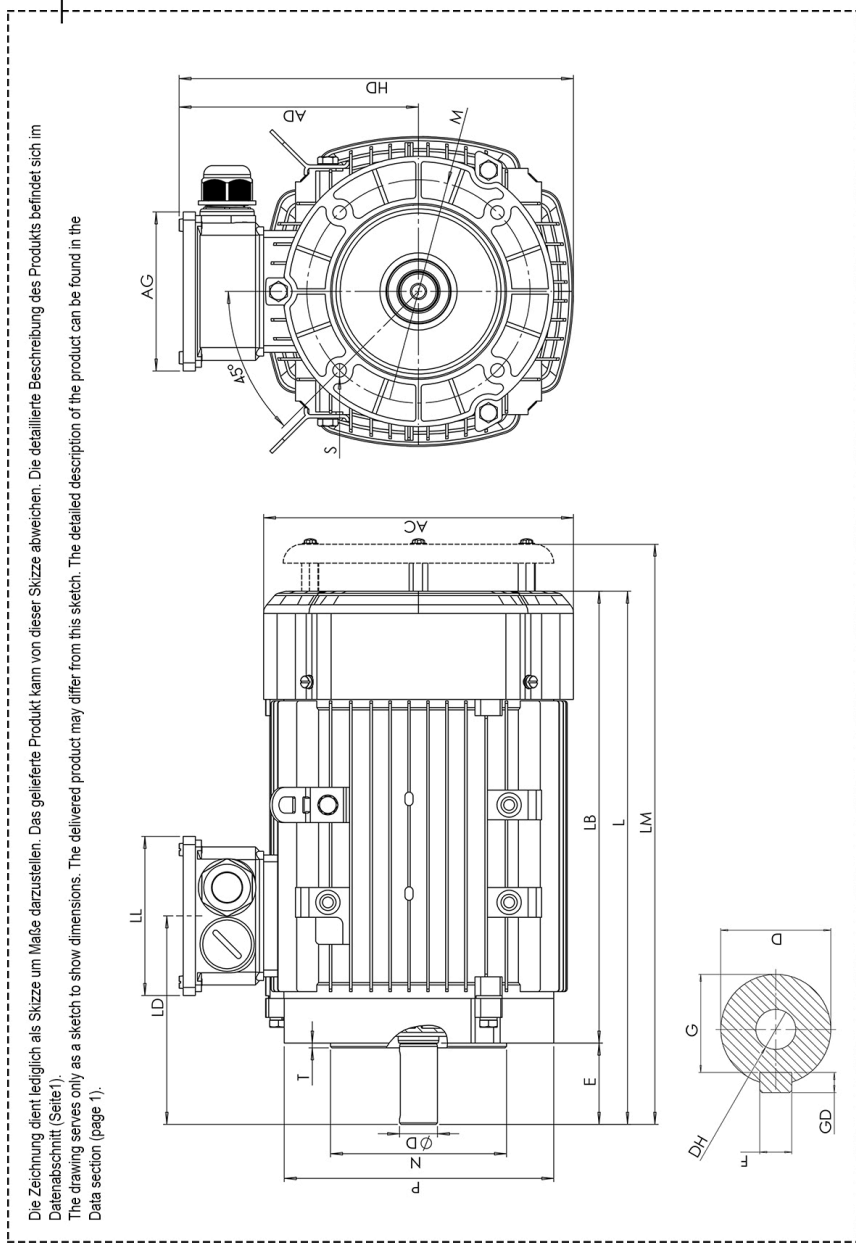
Další provozní body

Napětový provozní bod 2	265/460
Výkonový provozní bod 2 (kW)	2.64
Typ zapojení Provozní bod 2	Δ/Y
Frekvence Provozní bod 2	60
Provozní bod třídy účinnosti 2	IE2

Rozměrové výkresy



Třífázový asynchronní motor FCA 100 LA 4 /PHE IE3AC10LA484



AC	AG	D	E	HD	L	LM	LA	LB	LD	LL	M	N	P	S	T	F	G	DH	EB	ED	GD
191	109	28	60	252	374	404	13	314	144	109	165	130	200	M10	3.5	8	24	M10x22	50	5	7