

TRÓJFAZOWY SILNIK ASYNCHRONICZNY FCA 100 LB 02. APR

AC11M4800007

Dane ogólne

Oznaczenie typu	FCA
Wielkość mechaniczna	100
Konstrukcja obudowy	L
Klasa izolacji	F/B
Waga (kg)	27.5
Stopień wibracji	A
Typ chłodzenia	IC411
Wersja zgodna z	IEC 60034-1
Wartość graniczna hałasu	IEC 60034-9

Dane ogólne silnika z przełączaniem biegunów

Moc 2 50Hz (kW)	2.6
-----------------	-----

czynniki oddziałujące

Tryb pracy	S1
Wysokość (m)	1000

Dane elektryczne

Moc 1 50Hz (kW)	3.1
Częstotliwość (Hz)	50
Napięcie 50Hz (V)	400
Tolerancja napięcia	+/-10%
Typ obwodu	Δ/YY
Liczba biegunów	02. Apr
Sprawność 100% 50Hz (%)	77/79
Współczynnik mocy	0,89/0,83
Współczynnik prądu rozruchowego (Ia/In)	7/6,7
Współczynnik momentu rozruchowego (Ma/Mn)	1,6/1,5
Współczynnik momentu przeciążenia (Mk/Mn)	1,8
Prąd znamionowy 50Hz (A)	6,53/5,72

Dane mechaniczne

Moment obrotowy (Nm)	10,44/17,74
Prędkość obrotowa (1/min)	2835/1400
Łożysko kulkowe AS	6206.ZZ.C3
Łożysko kulkowe BS	6206.ZZ.C3
Żywotność łożyska (h)	20000
Dopuszczalne obciążenie promieniowe (X/2)	1125

Dane mechaniczne

Dopuszczalne obciążenie promieniowe (X0)	1250
Dopuszczalne obciążenie promieniowe (Xmax)	1000
Dopuszczalne obciążenie osiowe (V1)	950
Dopuszczalne obciążenie osiowe (V1)	905

Właściwości silnika

Kolor	RAL7030
Klasa ochrony	IP55
Końcówka wału (mm)	28 x 60
Materiał wału	C45
Kołnierz	250

Rysunki wymiarowe

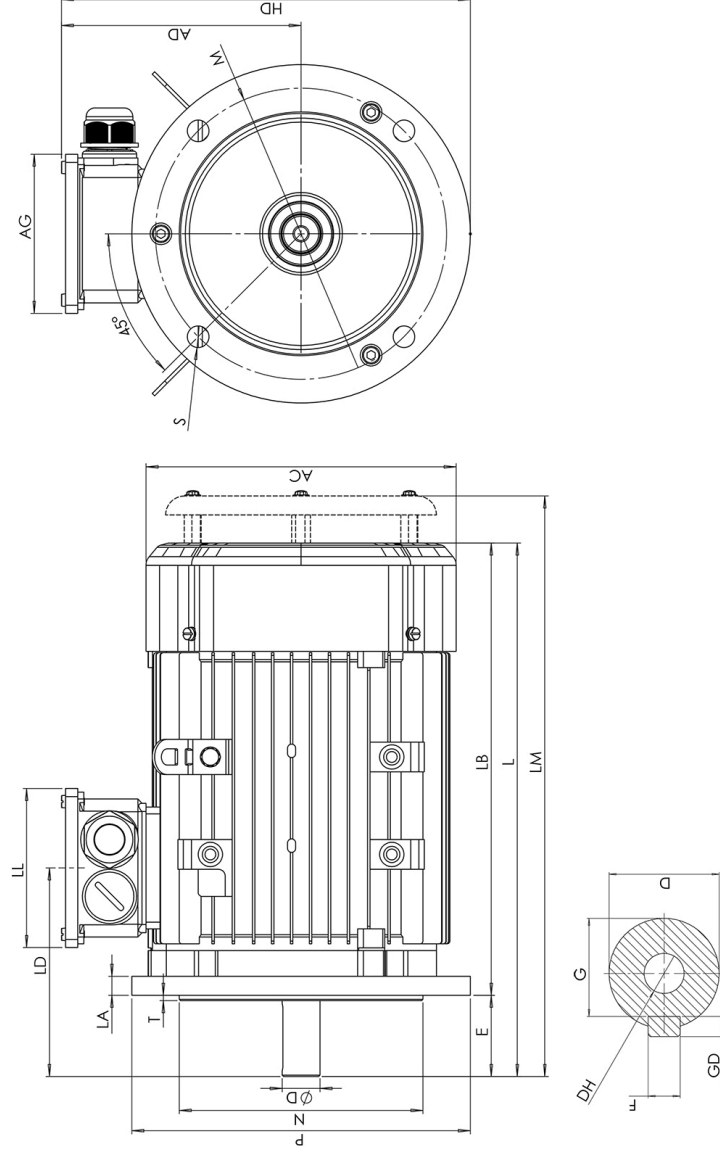
Trójfazowy silnik asynchroniczny

FCA 100 LB 02. Apr

AC11M4800007

ac motoren

Die Zeichnung dient lediglich als Skizze um Maße darzustellen. Das gelieferte Produkt kann von dieser Skizze abweichen. Die detaillierte Beschreibung des Produkts befindet sich im Datenabschnitt (Seite 1).
The drawing serves only as a sketch to show dimensions. The delivered product may differ from this sketch. The detailed description of the product can be found in the Data section (page 1).



AC	AD	AG	D	E	HD	L	LM	LA	LB	LL	M	N	P	S	T	F	G	DH	EB	ED	GD
195	151	109	28	60	276	374	404	13	314	109	215	180	250	4x14,5	4	8	24	M10x22	50	5	7