

## DREHSTROM-ASYNCHRONMOTOR ACA 132 MA 6 /SPE

IE4AC13MA601

### Allgemeine Daten

Motorart	3~
Typenbezeichnung	ACA
Baugröße	132
Bauform	B3
Gehäuseausführung	M
Gehäusematerial	Aluminium
Isolationsklasse	F/B
Klemmkastenlage	oben AS
Klemmkasten Ausrichtung	KV nach rechts
Gewicht (kg)	49
Drehrichtung	rechts / links
Schwingstufe	A
Wuchtart	Halbkeil
Kühlungsart	IC411
Ausführung nach	IEC 60034-1
Geräuschgrenzwert	IEC 60034-9

### Einflussfaktoren

Betriebsart	S1
Umgebungstemperatur (°C)	-20 bis +40
Aufstellhöhe (m)	1000

### Elektrische Daten

Leistung 1 50Hz (kW)	4
Leistung 1 60Hz (kW)	4
Frequenz (Hz)	50/60
Spannung 50Hz (V)	400/690
Spannung 60Hz (V)	460/795
Spannungstoleranz	+/-10%
Schaltungsart	$\Delta/Y$
Polzahl	6
Wirkungsgrad 100% 50Hz (%)	89,5
Wirkungsgrad 75% 50Hz (%)	89,5
Wirkungsgrad 50% 50Hz (%)	87,7
Wirkungsgrad 100% 60Hz (%)	90,2
Wirkungsgrad 75% 60Hz (%)	90,2
Wirkungsgrad 50% 60Hz (%)	88,4
Leistungsfaktor	0,74
Anlaufstromfaktor (Ia/In)	6,8
Anlaufmomentfaktor (Ma/Mn)	2
Kippmomentfaktor (Mk/Mn)	2,1
Nennstrom 50Hz (A)	8,72/5,04
Nennstrom 60Hz (A)	7,52/4,36
Eff.Cl. 50Hz	IE4
Eff.Cl. 60Hz	IE4

### Mechanische Daten

Drehmoment (Nm)	39,20/32,65
Drehzahl (1/min)	975/1170
Kugellager AS	6308.ZZ.C3
Kugellager BS	6308.ZZ.C3
Lagerung AS	Loslager
Lagerung BS	Loslager
Lagerlebensdauer (h)	20000

### Motor Eigenschaften

Farbton	RAL7030
Lackoberfläche	glänzend
Schutzklasse	IP55
Kabelverschraubung Größe (Kabelanschluss)	1xM32x1,5 1xBlindst.
Kabelverschraubung Größe (Option)	M16x1,5
Kabelverschraubung (Art)	Standard
Wellenende (mm)	38 x 80
Wellenmaterial	C45
Ausprägung BS	Lüfterflügel Kunststoff

### Zusätzliche Betriebspunkte

Spannung Betriebspunkt 2	460/795
Leistung Betriebspunkt 2 (kW)	4.8
Schaltungsart Betriebspunkt 2	$\Delta/Y$
Frequenz Betriebspunkt 2	60
Drehzahl Betriebspunkt 2	1170
Nennstrom Betriebspunkt 2	8,95/5,18
Leistungsfaktor Betriebspunkt 2	0,74
Wirkungsgrad Betriebspunkt 2	91
Effizienzklasse Betriebspunkt 2	IE3

### Zusatzoption

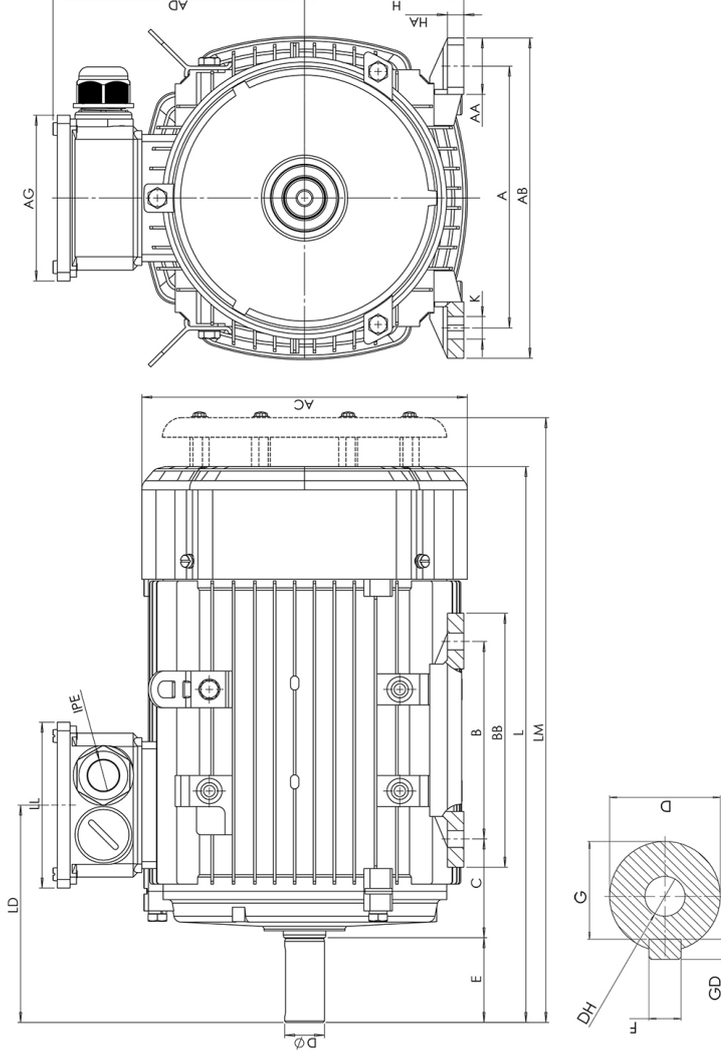
Schutzeinrichtung Wicklung	PTC 150°C
----------------------------	-----------

# Maßbilder



## Drehstrom-Asynchronmotor ACA 132 MA 6 /SPE IE4AC13MA601

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).



A	AA	AB	AC	AD	AG	B	BB	C	D	E	H	HA	K	L	LM	LL	F	G	DH	ED	EB	GD
216	51	262	258	188	117,5	178	224	89	38	80	132	15	12x16	540	580	117,5	10	33	M12x28	7,5	65	8