



## Hersteller

**VEM motors Thurm GmbH**  
**Äußere Dresdener Str. 35**

**08066 ZWICKAU**  
**Deutschland**

## Kontakt

**Mauer Antriebstechnik oHG**  
**Rahlstedter Grenzweg 13**  
**22143 Hamburg**

**Tel: (+49) 040-670 45 331**  
**Fax: (+49) 040-670 45 350**  
**E-Mail: [service@motor-mauer.de](mailto:service@motor-mauer.de)**

[www.motor-mauer.de](http://www.motor-mauer.de)

Drehstrommotoren mit Käfigläufer, Normmotoren, polumschaltbar, zwei Drehzahlen  
 konstantes Belastungsmoment

Typ		K21R 90 L 4-2	
Polzahl	( - )	4	2
Bemessungsleistung	[kW]	1,4	1,8
Betriebsart		S1	
Wirkungsgradbestimmung	( - )	EN 60034-2	
Bemessungsfrequenz	[Hz]	50	
Bemessungsdrehzahl	[min <sup>-1</sup> ]	1410	2855
Bemessungsspannung	[ V ]	400	
Schaltung	( - )	D/YY	
Bemessungsstrom	[ A ]	3,5	4,2
rel. Anzugsstrom	( - )	4,6	5,6
rel. Anlaufmoment	( - )	1,5	1,7
rel. Sattelmoment	( - )	1,5	1,7
rel. Kippmoment	( - )	2,1	1,9
Leistungsfaktor	( - )	0,8	0,9
Wirkungsgrad	( % )	73,5	70
Th. Kl.		155(F)	
Kühlmitteltemperatur	[°C]	-20°C...+40 °C	
Aufstellungshöhe	[ m ]	1000m	
Schutzart IP		IP55	
Trägheitsmoment	[kgm <sup>2</sup> ]	0,0026	
Masse	[kg]	18	
Lager DS		6205 2Z C3	
Lager NS		6205 2Z C3	
Nachschmierfrist	[ h ]		
Fett		Asonic GLY 32	
Fettmenge	(g)		

## Optionen

Klemmenkasten	Standard
Klemmkastenlage	oben
Kabelverschraubung	Verschlussstopfen
Lage Kabeleinführung	rechts
Welle	Standard
Lagerung	Leichte Lagerung
Sonderangaben zur Lagerung	ohne
Lagerüberwachung	ohne
Stillstandsheizung	ohne
Schwingstärke	Stufe A
Farbsystem	Wuchtung mit halber Passfeder 01 moderate (KK C2),RAL 7031 blaugrau,60 µm

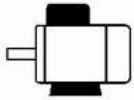
Lieferbedingungen und/oder amtliche Vorschriften: IEC / EN 60034-1  
 Kunden Sonderangaben ohne

**Dieses Dokument wurde elektronisch hergestellt, alle Angaben sind nur nach Bestätigung durch den Hersteller verbindlich.**

Drehstrommotoren mit Käfigläufer, Normmotoren, polumschaltbar, zwei Drehzahlen  
konstantes Belastungsmoment

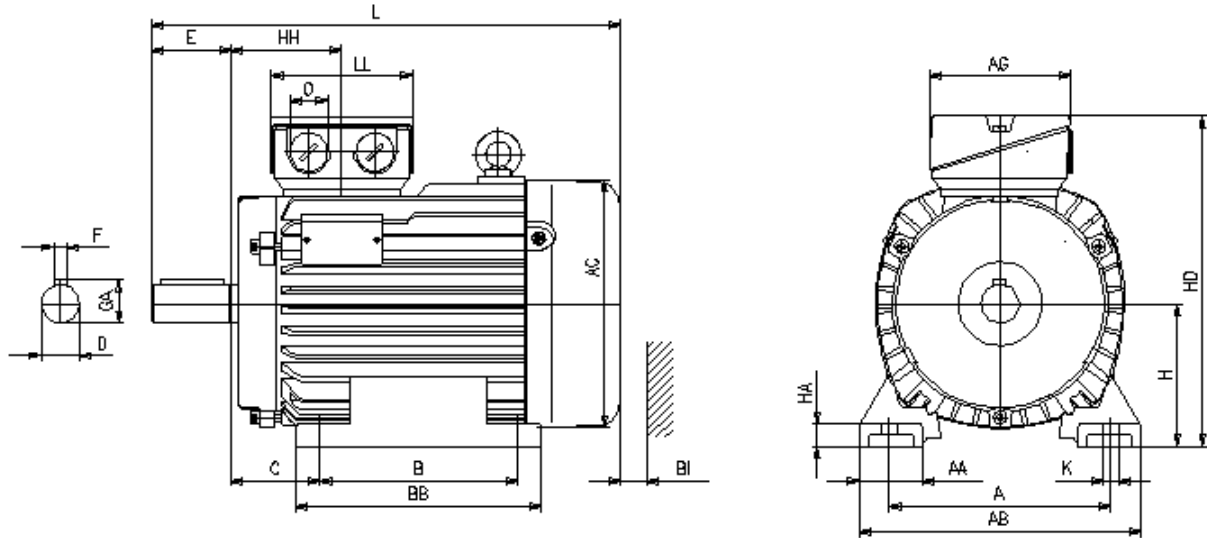
## K21R 90 L 4-2

### Einbaulage



Bauform: IM B3  
Flansch: -  
Klemmkastenlage: oben  
Bremsen: -  
Fremdlüfter: -

Klemmenkasten: KA 05  
Kabelverschraubung O: 2 x Verschlussstopfen



### Motor

A	AA	AB	AC	AD	B	B'	BA	BA'	BB	C	CA	K	K'
140	40	178	157	-	125	125	-	-	155	56	-	10	10

### Anschlußkasten

L	LC	H	HA	HD	HH	BI	AG	LL	BE	AH
297	-	90	14	210	70	16	92	92	-	-

### Flansch

P	N	LA	M	T	S
-	-	-	-	-	-

### Toleranzen

H	N	D	DA
-0,5	j6	k6	k6

### Welle-DS

D	E	GA	F	DB
24	50	27	8	DIN 332-DS M8 -

### Welle-NS

DA	EA	GC	FA
-	-	-	-

### DB...Zentrierbohrung

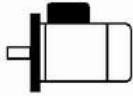
Lieferbedingungen und/oder amtliche Vorschriften: IEC / EN 60034-1

Dieses Dokument wurde elektronisch hergestellt, alle Angaben sind nur nach Bestätigung durch den Hersteller verbindlich.

Drehstrommotoren mit Käfigläufer, Normmotoren, polumschaltbar, zwei Drehzahlen  
konstantes Belastungsmoment

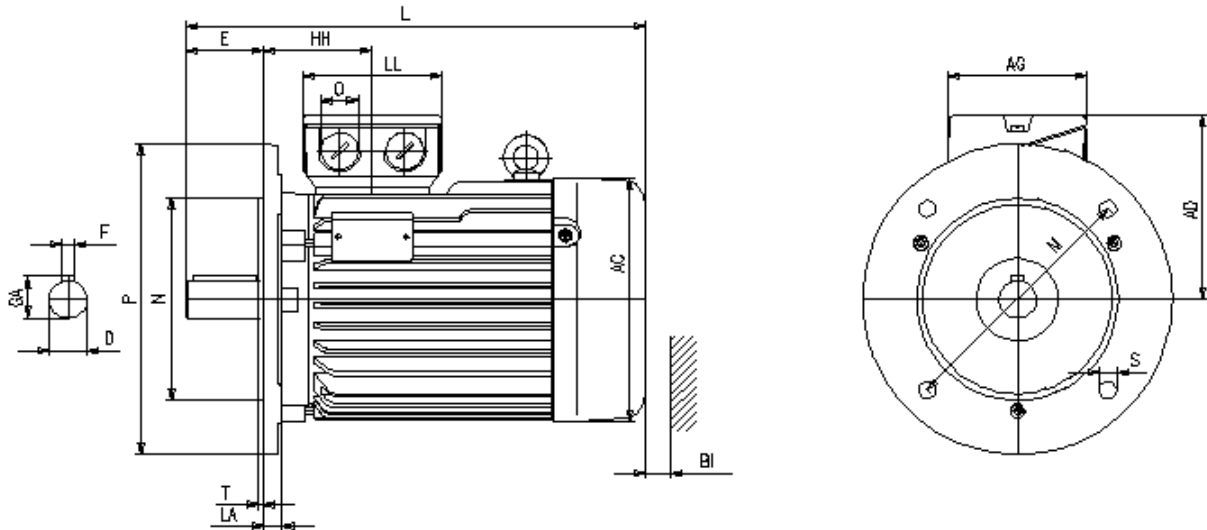
## K21R 90 L 4-2

### Einbaulage



Bauform: IM B5  
Flansch: FF 165[A 200]  
Klemmkastenlage: oben  
Bremsen:  
Fremdlüfter:

Klemmkasten: KA 05  
Kabelverschraubung O: 2 xVerschlussstopfen



### Motor

A	AA	AB	AC	AD	B	B'	BA	BA'	BB	C	CA	K	K'
-	-	-	157	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Anschlußkasten

L	LC	H	HA	HD	HH	BI	AG	LL	BE	AH
297	-	90	-	-	70	16	92	92	-	-

### Flansch

P	N	LA	M	T	S	H	N	D	DA
200	130	10	165	3,5	11	-0,5	j6	k6	k6

### Toleranzen

### Welle-DS

D	E	GA	F	DB
24	50	27	8	DIN 332-DS M8 -

### Welle-NS

DA	EA	GC	FA
-	-	-	-

### DB...Zentrierbohrung

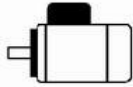
Lieferbedingungen und/oder amtliche Vorschriften: IEC / EN 60034-1

Dieses Dokument wurde elektronisch hergestellt, alle Angaben sind nur nach Bestätigung durch den Hersteller verbindlich.

Drehstrommotoren mit Käfigläufer, Normmotoren, polumschaltbar, zwei Drehzahlen  
konstantes Belastungsmoment

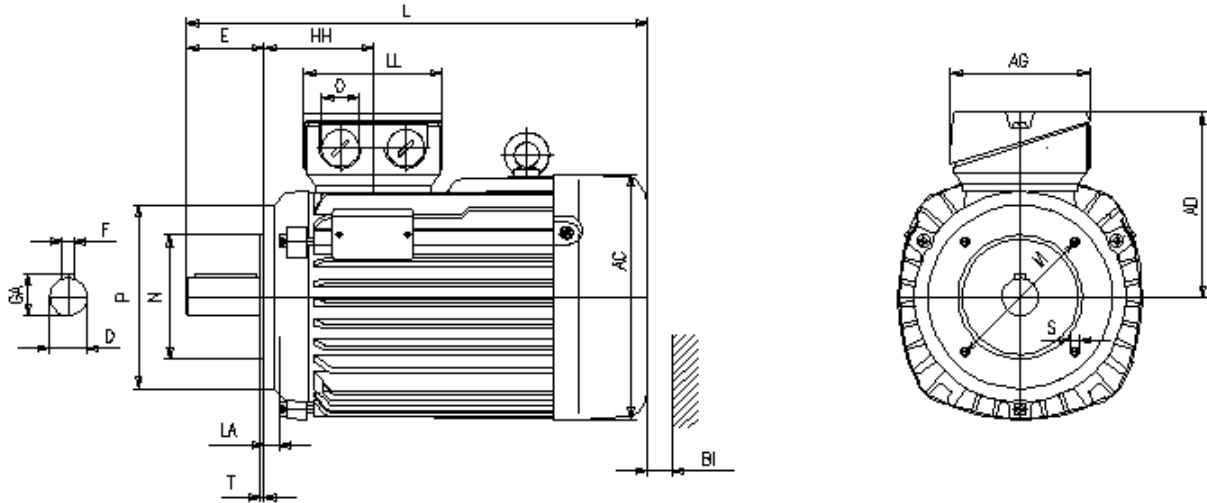
## K21R 90 L 4-2

### Einbaulage



Bauform: IM B14K  
Flansch: FT 115[C 140]  
Klemmkastenlage: oben  
Bremsse:  
Fremdlüfter:

Klemmkasten: KA 05  
Kabelverschraubung O: 2 xVerschlussstopfen



### Motor

A	AA	AB	AC	AD	B	B'	BA	BA'	BB	C	CA	K	K'
-	-	-	157	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Anschlußkasten

L	LC	H	HA	HD	HH	BI	AG	LL	BE	AH
297	-	90	-	-	70	16	92	92	-	-

### Flansch

P	N	LA	M	T	S	H	N	D	DA
140	95	10	115	3	M8	-0,5	j6	k6	k6

### Toleranzen

### Welle-DS

D	E	GA	F	DB
24	50	27	8	DIN 332-DS M8 -

### Welle-NS

DA	EA	GC	FA
-	-	-	-

### DB...Zentrierbohrung

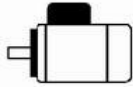
Lieferbedingungen und/oder amtliche Vorschriften: IEC / EN 60034-1

Dieses Dokument wurde elektronisch hergestellt, alle Angaben sind nur nach Bestätigung durch den Hersteller verbindlich.

Drehstrommotoren mit Käfigläufer, Normmotoren, polumschaltbar, zwei Drehzahlen  
konstantes Belastungsmoment

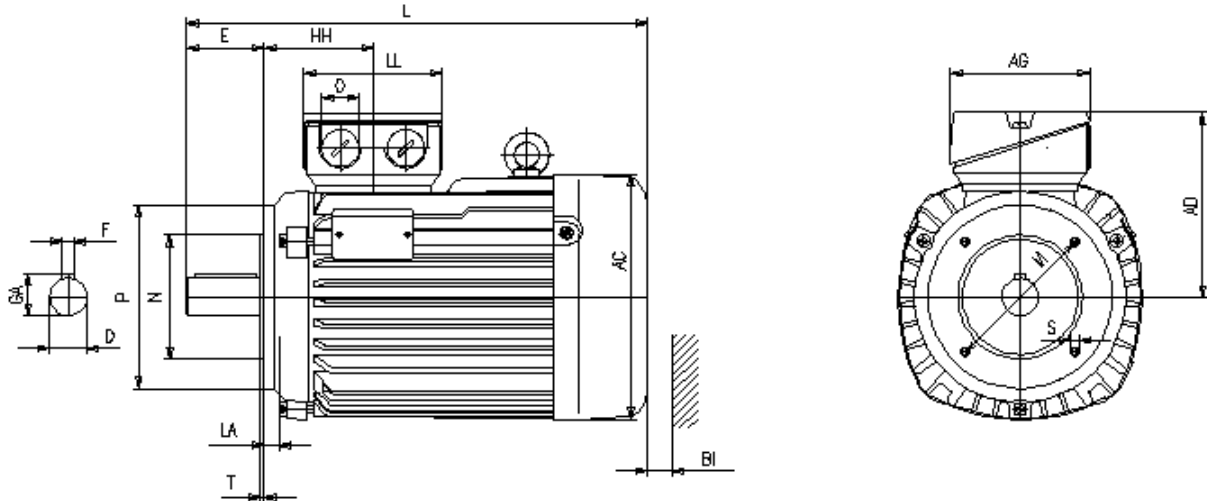
## K21R 90 L 4-2

### Einbaulage



Bauform: IM B14G  
Flansch: FT 130[C 160]  
Klemmkastenlage: oben  
Bremsen:  
Fremdlüfter:

Klemmkasten: KA 05  
Kabelverschraubung O: 2 xVerschlussstopfen



### Motor

A	AA	AB	AC	AD	B	B'	BA	BA'	BB	C	CA	K	K'
-	-	-	157	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Anschlußkasten

L	LC	H	HA	HD	HH	BI	AG	LL	BE	AH
297	-	90	-	-	70	16	92	92	-	-

### Flansch

P	N	LA	M	T	S	H	N	D	DA
160	110	10	130	3,5	M8	-0,5	j6	k6	k6

### Toleranzen

### Welle-DS

D	E	GA	F	DB
24	50	27	8	DIN 332-DS M8 -

### Welle-NS

DA	EA	GC	FA
-	-	-	-

### DB...Zentrierbohrung

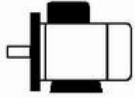
Lieferbedingungen und/oder amtliche Vorschriften: IEC / EN 60034-1

Dieses Dokument wurde elektronisch hergestellt, alle Angaben sind nur nach Bestätigung durch den Hersteller verbindlich.

Drehstrommotoren mit Käfigläufer, Normmotoren, polumschaltbar, zwei Drehzahlen  
konstantes Belastungsmoment

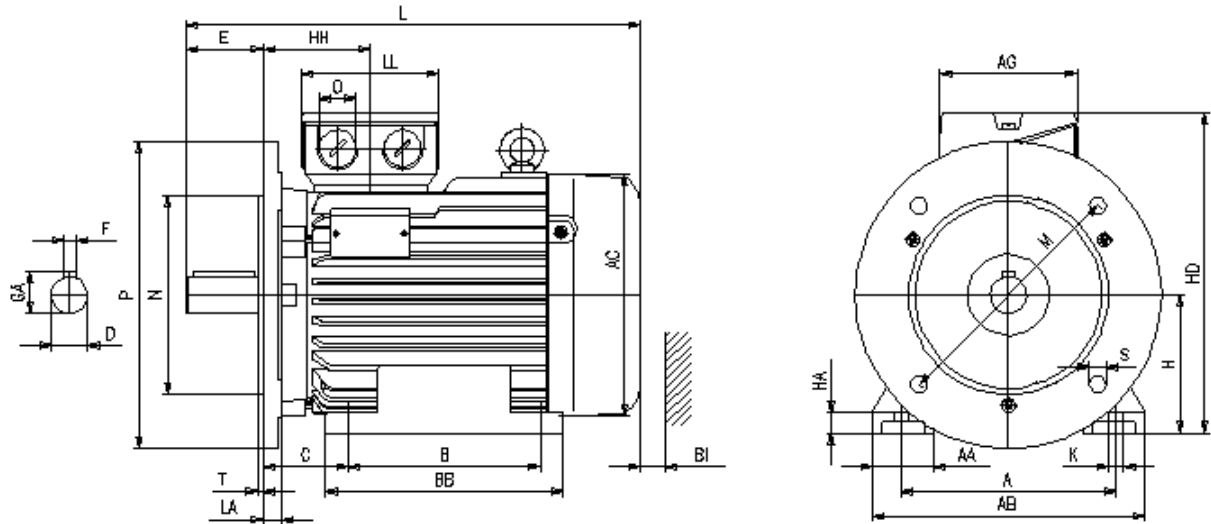
## K21R 90 L 4-2

### Einbaulage



Bauform: IM B35  
Flansch: FF 165[A 200]  
Klemmkastenlage: oben  
Bremsen:  
Fremdlüfter:

Klemmkasten: KA 05  
Kabelverschraubung O: 2 x Verschlussstopfen



### Motor

A	AA	AB	AC	AD	B	B'	BA	BA'	BB	C	CA	K	K'
140	40	178	157	-	125	125	-	-	155	56	-	10	10

### Anschlußkasten

L	LC	H	HA	HD	HH	BI	AG	LL	BE	AH
297	-	90	14	210	70	16	92	92	-	-

### Flansch

P	N	LA	M	T	S
200	130	10	165	3,5	11

### Toleranzen

H	N	D	DA
-0,5	j6	k6	k6

### Welle-DS

D	E	GA	F	DB
24	50	27	8	DIN 332-DS M8 -

### Welle-NS

DA	EA	GC	FA
-	-	-	-

### DB...Zentrierbohrung

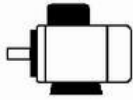
Lieferbedingungen und/oder amtliche Vorschriften: IEC / EN 60034-1

Dieses Dokument wurde elektronisch hergestellt, alle Angaben sind nur nach Bestätigung durch den Hersteller verbindlich.

Drehstrommotoren mit Käfigläufer, Normmotoren, polumschaltbar, zwei Drehzahlen  
konstantes Belastungsmoment

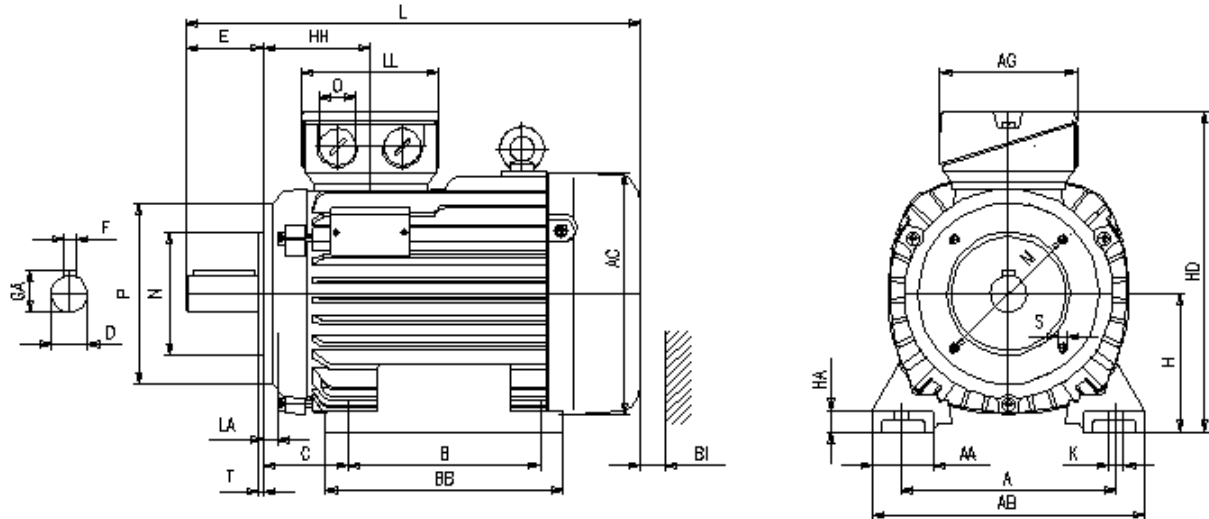
## K21R 90 L 4-2

### Einbaulage



Bauform: IM B34K  
Flansch: FT 115[C 140]  
Klemmkastenlage: oben  
Bremsen:  
Fremdlüfter:

Klemmkasten: KA 05  
Kabelverschraubung O: 2 xVerschlussstopfen



### Motor

A	AA	AB	AC	AD	B	B'	BA	BA'	BB	C	CA	K	K'
140	40	178	157	-	125	125	-	-	155	56	-	10	10

### Anschlußkasten

L	LC	H	HA	HD	HH	BI	AG	LL	BE	AH
297	-	90	14	210	70	16	92	92	-	-

### Flansch

P	N	LA	M	T	S	H	N	D	DA
140	95	10	115	3	M8	-0,5	j6	k6	k6

### Toleranzen

### Welle-DS

D	E	GA	F	DB
24	50	27	8	DIN 332-DS M8 -

### Welle-NS

DA	EA	GC	FA
-	-	-	-

### DB...Zentrierbohrung

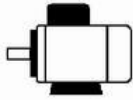
Lieferbedingungen und/oder amtliche Vorschriften: IEC / EN 60034-1

Dieses Dokument wurde elektronisch hergestellt, alle Angaben sind nur nach Bestätigung durch den Hersteller verbindlich.

Drehstrommotoren mit Käfigläufer, Normmotoren, polumschaltbar, zwei Drehzahlen  
konstantes Belastungsmoment

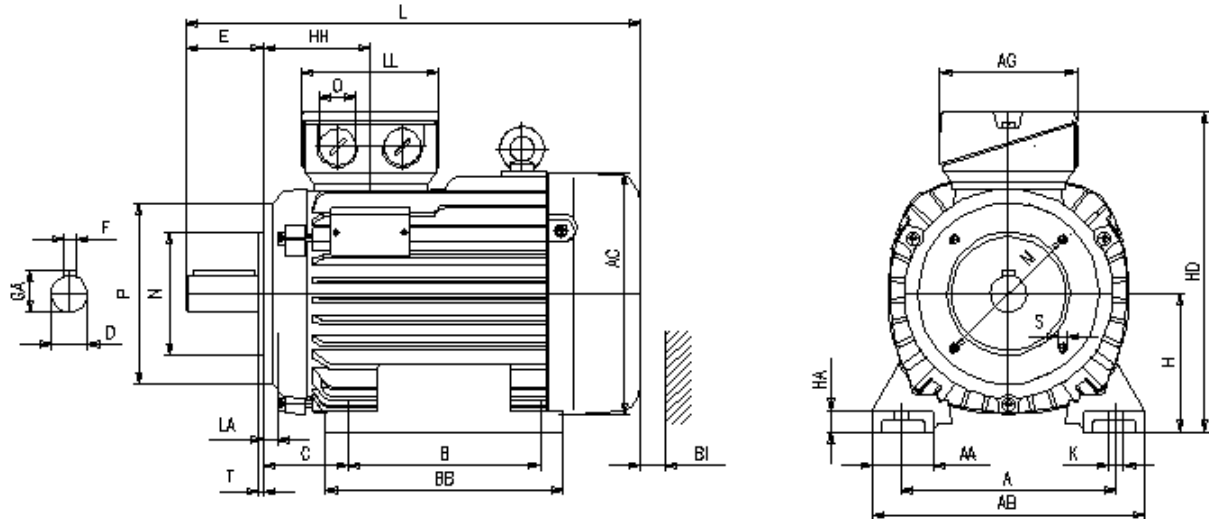
## K21R 90 L 4-2

### Einbaulage



Bauform: IM B34G  
Flansch: FT 130[C 160]  
Klemmkastenlage: oben  
Bremsen:  
Fremdlüfter:

Klemmenkasten: KA 05  
Kabelverschraubung O: 2 xVerschlussstopfen



### Motor

A	AA	AB	AC	AD	B	B'	BA	BA'	BB	C	CA	K	K'
140	40	178	157	-	125	125	-	-	155	56	-	10	10

### Anschlußkasten

L	LC	H	HA	HD	HH	BI	AG	LL	BE	AH
297	-	90	14	210	70	16	92	92	-	-

### Flansch

P	N	LA	M	T	S	H	N	D	DA
160	110	10	130	3,5	M8	-0,5	j6	k6	k6

### Toleranzen

### Welle-DS

D	E	GA	F	DB
24	50	27	8	DIN 332-DS M8 -

### Welle-NS

DA	EA	GC	FA
-	-	-	-

### DB...Zentrierbohrung

Lieferbedingungen und/oder amtliche Vorschriften: IEC / EN 60034-1

Dieses Dokument wurde elektronisch hergestellt, alle Angaben sind nur nach Bestätigung durch den Hersteller verbindlich.