

## Universal-Maßblatt Elektromotoren/ Universal dimension sheet electric motors

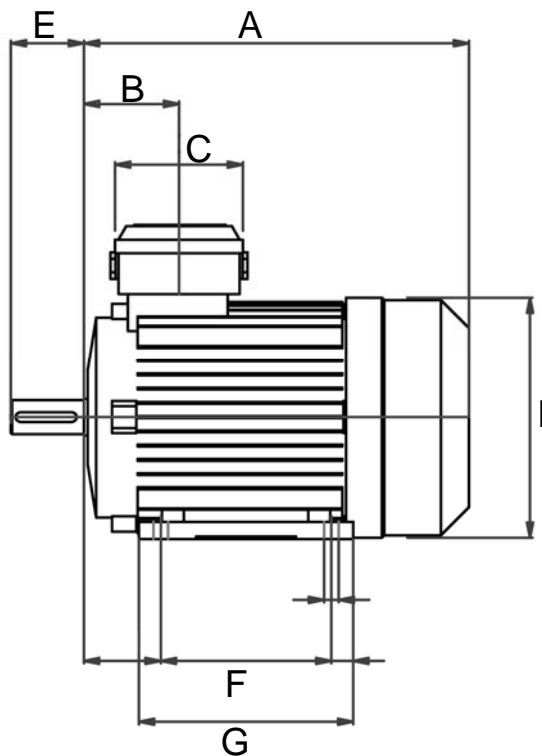
Name: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ PLZ/ Ort: \_\_\_\_\_

Tel./ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

### Bauform IM B3 - Fuß

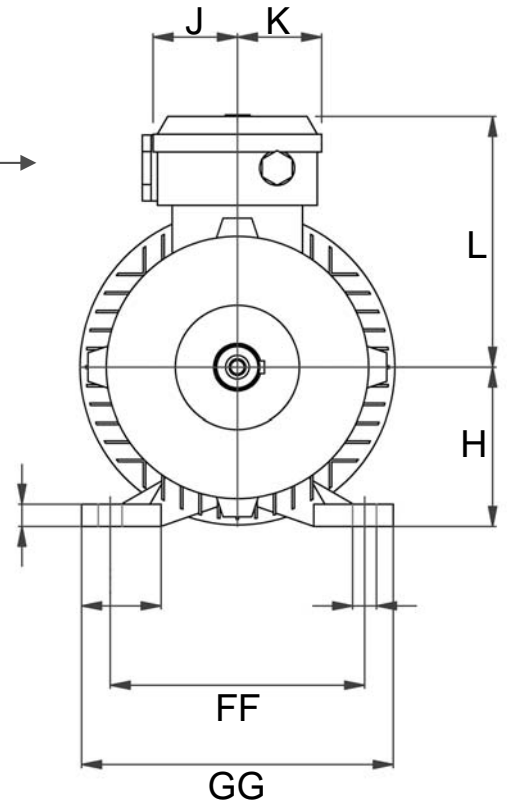
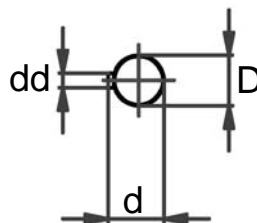
### Mounting IM B3 - Foot



**Klemmenkastenlage/  
Terminal box position:**

- Oben/ Top (Standard)
- Rechts/ right
- Links/ left

Abtriebswelle/ Shaft:



	A	B	C	D	d	dd	E	F	FF	G	GG	H
[mm]				∅	∅							
	I	J	K	L								
[mm]												

Typ/ Type - Fabrikat/ Maker: \_\_\_\_\_

Anzahl/ Quantity: \_\_\_\_\_

Leistung/ Power [kW]: \_\_\_\_\_

Sonstiges/ Other: \_\_\_\_\_

Spannung/ Voltage [V]: \_\_\_\_\_

Frequenz/ Frequency [Hz]: \_\_\_\_\_

Drehzahl/ Speed [1/min]: \_\_\_\_\_

Schutzart/ Protection [IP]: \_\_\_\_\_

Material Gehäuse/ Material frame: \_\_\_\_\_

Kupplungsart/ Kind of coupling: \_\_\_\_\_

Bremse/ Brake: \_\_\_\_\_

Fremdlüfter/ Forced cooling: \_\_\_\_\_

Temp. Überwachung/ Temp. Control: \_\_\_\_\_

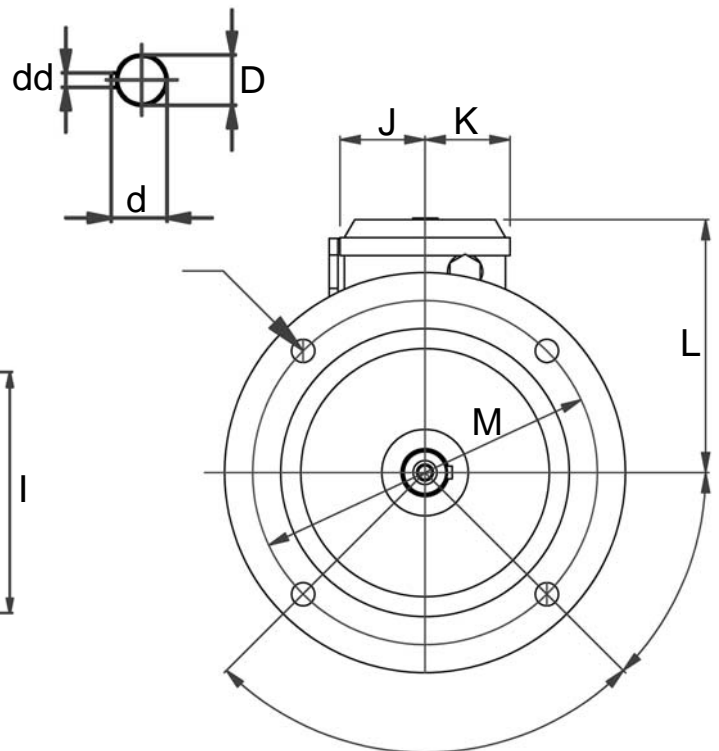
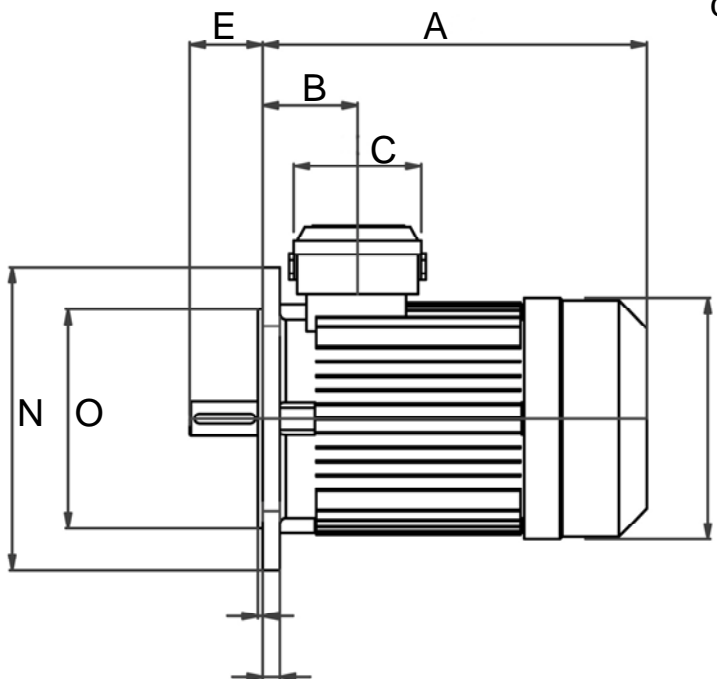
**Universal-Maßblatt Elektromotoren/ Universal dimension sheet electric motors**

Name: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_ PLZ/ Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel./ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

**Bauform IM B5 - Flansch**

**Mounting IM B5 - Flange**

Abtriebswelle/ Shaft:



	A	B	C	D	d	dd	E	H	I	J	K	L
[mm]				∅	∅							
	M	N	O									
[mm]	∅	∅	∅									

Typ/ Type - Fabrikat/ Maker: \_\_\_\_\_

Anzahl/ Quantity: \_\_\_\_\_

Leistung/ Power [kW]: \_\_\_\_\_

Sonstiges/ Other: \_\_\_\_\_

Spannung/ Voltage [V]: \_\_\_\_\_

Frequenz/ Frequency [Hz]: \_\_\_\_\_

Drehzahl/ Speed [1/min]: \_\_\_\_\_

Schutzart/ Protection [IP]: \_\_\_\_\_

Material Gehäuse/ Material frame: \_\_\_\_\_

Kupplungsart/ Kind of coupling: \_\_\_\_\_

Bremse/ Brake: \_\_\_\_\_

Fremdlüfter/ Forced cooling: \_\_\_\_\_

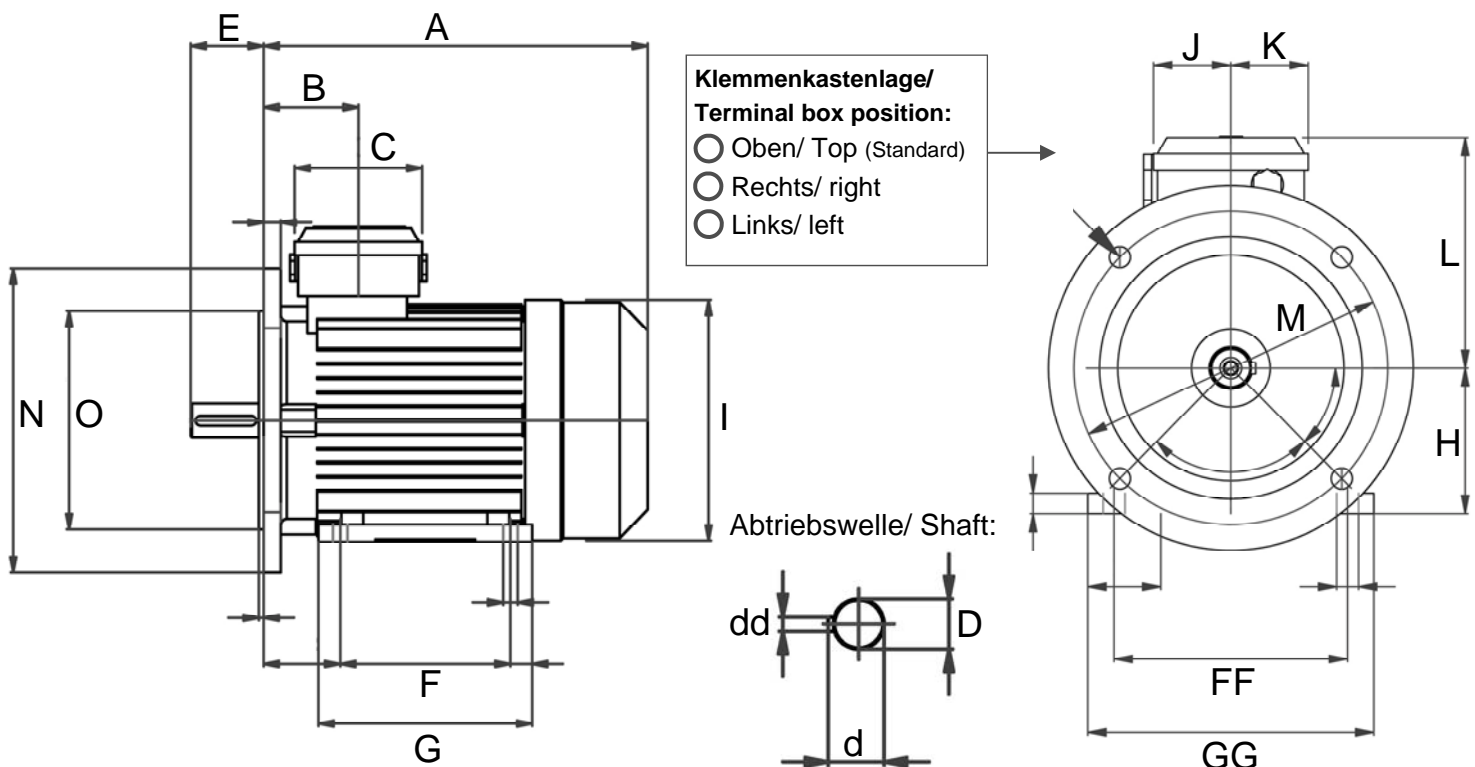
Temp. Überwachung/ Temp. Control: \_\_\_\_\_

## Universal-Maßblatt Elektromotoren/ Universal dimension sheet electric motors

Name: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_ PLZ/ Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel./ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

### Bauform IM B35 - Fuß/ Flansch

### Mounting IM B35 - Foot/ Flange



	A	B	C	D	d	dd	E	F	FF	G	GG	H
[mm]				∅	∅							
	I	J	K	L	M	N	O					
[mm]					∅	∅	∅					

Typ/ Type - Fabrikat/ Maker: \_\_\_\_\_

Anzahl/ Quantity: \_\_\_\_\_

Leistung/ Power [kW]: \_\_\_\_\_

Sonstiges/ Other: \_\_\_\_\_

Spannung/ Voltage [V]: \_\_\_\_\_

Frequenz/ Frequency [Hz]: \_\_\_\_\_

Drehzahl/ Speed [1/min]: \_\_\_\_\_

Schutzart/ Protection [IP]: \_\_\_\_\_

Material Gehäuse/ Material frame: \_\_\_\_\_

Kupplungsart/ Kind of coupling: \_\_\_\_\_

Bremse/ Brake: \_\_\_\_\_

Fremdlüfter/ Forced cooling: \_\_\_\_\_

Temp. Überwachung/ Temp. Control: \_\_\_\_\_

## Universal-Maßblatt Elektromotoren/ Universal dimension sheet electric motors

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/ Ort: \_\_\_\_\_

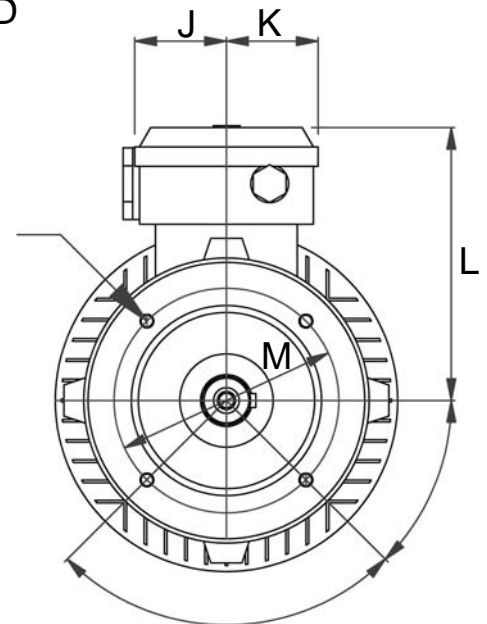
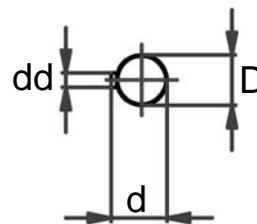
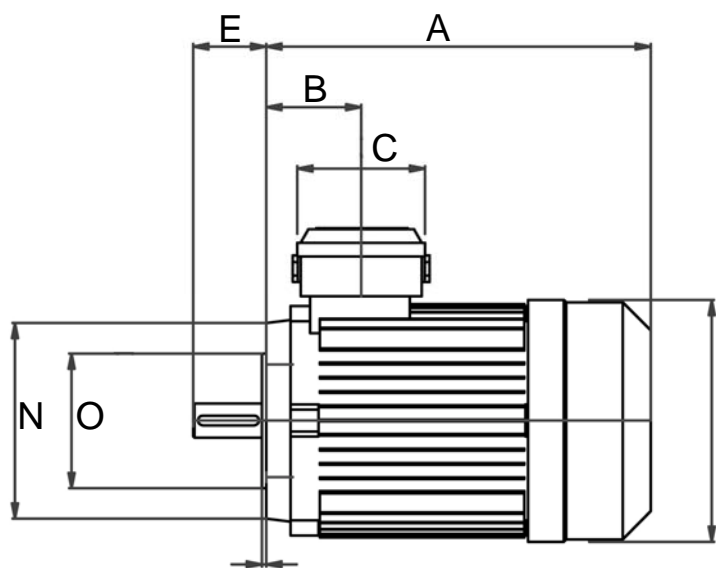
Tel./ Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

### Bauform IM B14 - Flansch (klein)

### Mounting IM B14 - Flange (small)

Abtriebswelle/ Shaft:



	A	B	C	D	d	dd	E	F	FF	G	GG	H
[mm]				∅	∅							
	I	J	K	L	M	N	O					
[mm]					∅	∅	∅					

Typ/ Type - Fabrikat/ Maker: \_\_\_\_\_

Anzahl/ Quantity: \_\_\_\_\_

Leistung/ Power [kW]: \_\_\_\_\_

Sonstiges/ Other: \_\_\_\_\_

Spannung/ Voltage [V]: \_\_\_\_\_

Frequenz/ Frequency [Hz]: \_\_\_\_\_

Drehzahl/ Speed [1/min]: \_\_\_\_\_

Schutzart/ Protection [IP]: \_\_\_\_\_

Material Gehäuse/ Material frame: \_\_\_\_\_

Kupplungsart/ Kind of coupling: \_\_\_\_\_

Bremse/ Brake: \_\_\_\_\_

Fremdlüfter/ Forced cooling: \_\_\_\_\_

Temp. Überwachung/ Temp. Control: \_\_\_\_\_

## Universal-Maßblatt Elektromotoren/ Universal dimension sheet electric motors

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/ Ort: \_\_\_\_\_

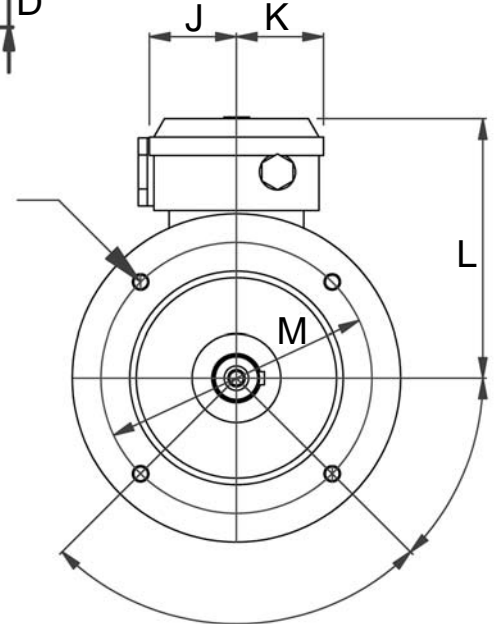
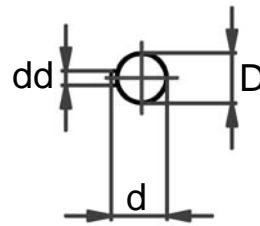
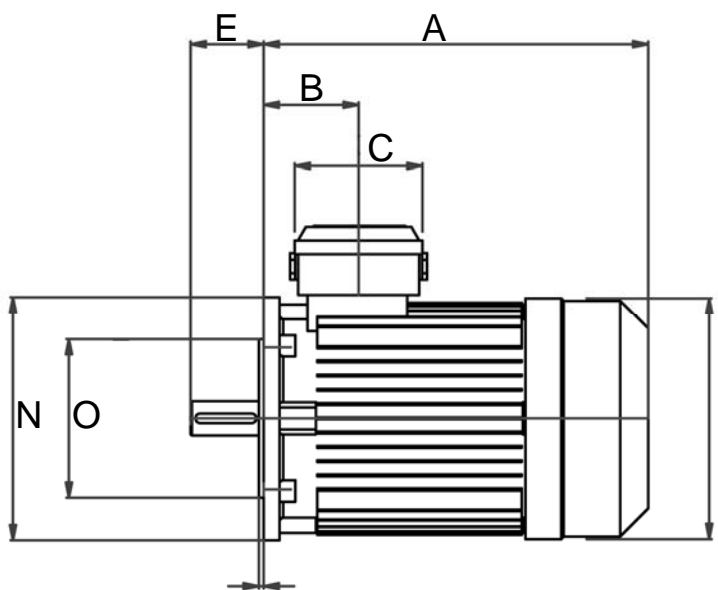
Tel./ Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

### Bauform IM B14b - Flansch (groß)

### Mounting IM B14b - Flange (large)

Abtriebswelle/ Shaft:



	A	B	C	D	d	dd	E	F	FF	G	GG	H
[mm]				∅	∅							
	I	J	K	L	M	N	O					
[mm]					∅	∅	∅					

Typ/ Type - Fabrikat/ Maker: \_\_\_\_\_

Anzahl/ Quantity: \_\_\_\_\_

Leistung/ Power [kW]: \_\_\_\_\_

Sonstiges/ Other: \_\_\_\_\_

Spannung/ Voltage [V]: \_\_\_\_\_

Frequenz/ Frequency [Hz]: \_\_\_\_\_

Drehzahl/ Speed [1/min]: \_\_\_\_\_

Schutzart/ Protection [IP]: \_\_\_\_\_

Material Gehäuse/ Material frame: \_\_\_\_\_

Kupplungsart/ Kind of coupling: \_\_\_\_\_

Bremse/ Brake: \_\_\_\_\_

Fremdlüfter/ Forced cooling: \_\_\_\_\_

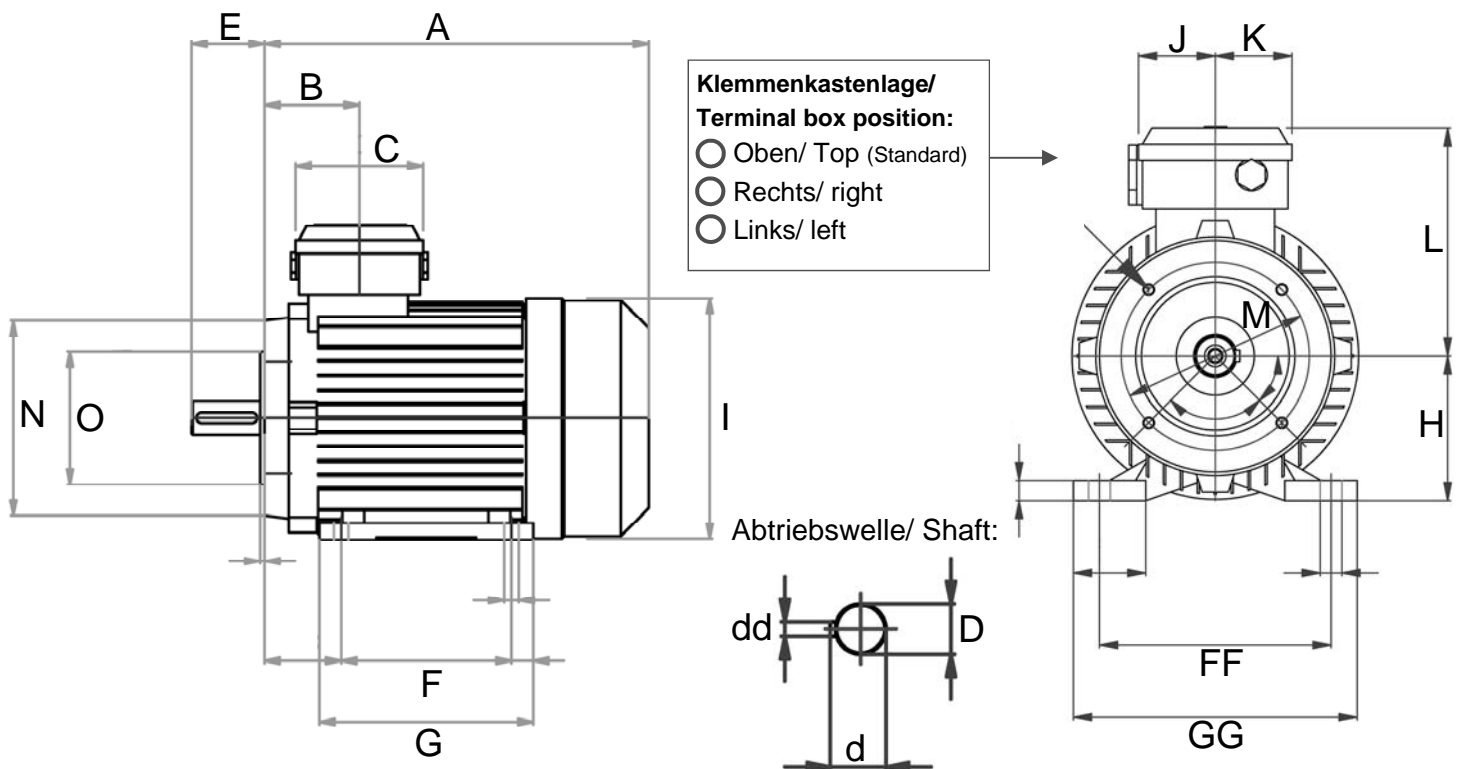
Temp. Überwachung/ Temp. Control: \_\_\_\_\_

## Universal-Maßblatt Elektromotoren/ Universal dimension sheet electric motors

Name: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_ PLZ/ Ort: \_\_\_\_\_  
 Tel./ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

### Bauform IM B34 - Fuß/ Flansch

### Mounting IM B34 - Foot/ Flange



	A	B	C	D	d	dd	E	F	FF	G	GG	H
[mm]				∅	∅							
	I	J	K	L	M	N	O					
[mm]					∅	∅	∅					

Typ/ Type - Fabrikat/ Maker: \_\_\_\_\_

Anzahl/ Quantity: \_\_\_\_\_

Leistung/ Power [kW]: \_\_\_\_\_

Sonstiges/ Other: \_\_\_\_\_

Spannung/ Voltage [V]: \_\_\_\_\_

Frequenz/ Frequency [Hz]: \_\_\_\_\_

Drehzahl/ Speed [1/min]: \_\_\_\_\_

Schutzart/ Protection [IP]: \_\_\_\_\_

Material Gehäuse/ Material frame: \_\_\_\_\_

Kupplungsart/ Kind of coupling: \_\_\_\_\_

Bremse/ Brake: \_\_\_\_\_

Fremdlüfter/ Forced cooling: \_\_\_\_\_

Temp. Überwachung/ Temp. Control: \_\_\_\_\_