

Tabelle1

Tabelleninhalt:**Die Fußmaße vorn und Fußmaße seitlich,
Flanschmaße leer – Motor ohne Flansch.**

B3 Bau- größe (Ah) mm	IEC Norm ent- halten Ja / nein	Fußmotor		Flanschmotor		
		Fuß- Maß Vorn mm	Fuß- Maß Seite mm	Flansch Außen- maß d mm	Flansch Loch- kreis d mm	Flansch Zentrier- ung d mm
56 (S)	Keine Norm	90	71	ohne	Flansch	Fußmotor
56 (M)	Keine Norm	90	71	ohne	Flansch	Fußmotor
56 (L)	Keine Norm	90	71	ohne	Flansch	Fußmotor
56	IEC Norm	90	71	ohne	Flansch	Fußmotor
63 (S)	Keine Norm	100	80	ohne	Flansch	Fußmotor
63 (M)	Keine Norm	100	80	ohne	Flansch	Fußmotor
63 (L)	Keine Norm	100	80	ohne	Flansch	Fußmotor
63	IEC Norm	100	80	ohne	Flansch	Fußmotor
71 (S)	Keine Norm	112	90	ohne	Flansch	Fußmotor
71 (M)	Keine Norm	112	90	ohne	Flansch	Fußmotor
71 (L)	Keine Norm	112	90	ohne	Flansch	Fußmotor
71	IEC Norm	112	90	ohne	Flansch	Fußmotor
80 (S)	Keine Norm	125	100	ohne	Flansch	Fußmotor
80 (M)	Keine Norm	125	100	ohne	Flansch	Fußmotor
80 (L)	Keine Norm	125	100	ohne	Flansch	Fußmotor
80	IEC Norm	125	100	ohne	Flansch	Fußmotor
90 (S)	IEC Norm	140	100	ohne	Flansch	Fußmotor
90 (M)	Keine Norm	140	x	ohne	Flansch	Fußmotor
90 (L)	IEC Norm	140	125	ohne	Flansch	Fußmotor
100 (S)	Keine Norm	160	x	ohne	Flansch	Fußmotor
100 (M)	Keine Norm	160	x	ohne	Flansch	Fußmotor
100 (L)	IEC Norm	160	140	ohne	Flansch	Fußmotor
112 (S)	Keine Norm	190	x	ohne	Flansch	Fußmotor
112 (M)	IEC Norm	190	140	ohne	Flansch	Fußmotor
112 (L)	Keine Norm	190	x	ohne	Flansch	Fußmotor
132 (S)	IEC Norm	216	140	ohne	Flansch	Fußmotor
132 (M)	IEC Norm	216	178	ohne	Flansch	Fußmotor
132 (L)	Keine Norm	216	x	ohne	Flansch	Fußmotor
160 (S)	Keine Norm	254	x	ohne	Flansch	Fußmotor
160 (M)	IEC Norm	254	210	ohne	Flansch	Fußmotor
160 (L)	IEC Norm	254	254	ohne	Flansch	Fußmotor

Tabelle1

B3 Bau- größe IEC (Ah) mm	IEC Norm- ent- halten Ja / nein	Fußmotor		Flanschmotor		
		Fuß- Maß Vorn mm	Fuß- Maß Seite mm	Flansch Außen- maß d mm	Flansch Loch- kreis d mm	Flansch Zentrier- ung d mm
180 (S)	Keine Norm	279	x	ohne	Flansch	Fußmotor
180 (M)	IEC Norm	279	241	ohne	Flansch	Fußmotor
180 (L)	IEC Norm	279	279	ohne	Flansch	Fußmotor
200 (S)	Keine Norm	318	x	ohne	Flansch	Fußmotor
200 (M)	Keine Norm	318	x	ohne	Flansch	Fußmotor
200 (L)	IEC Norm	318	305	ohne	Flansch	Fußmotor
225 (S)	IEC Norm	256	286	ohne	Flansch	Fußmotor
225 (M)	IEC Norm	356	311	ohne	Flansch	Fußmotor
225 (L)	Keine Norm	356	x	ohne	Flansch	Fußmotor
250 (S)	Keine Norm	406	x	ohne	Flansch	Fußmotor
250 (M)	IEC Norm	406	349	ohne	Flansch	Fußmotor
250 (L)	Keine Norm	406	x	ohne	Flansch	Fußmotor
280(S)	IEC Norm	457	368	ohne	Flansch	Fußmotor
280 (M)	IEC Norm	457	419	ohne	Flansch	Fußmotor
280 (L)	Keine Norm	457	x	ohne	Flansch	Fußmotor
315 (S)	IEC Norm	508	406	ohne	Flansch	Fußmotor
315 (M)	IEC Norm	508	457	ohne	Flansch	Fußmotor
315 (L)	IEC Norm	508	x	ohne	Flansch	Fußmotor
355 (S)	Keine Norm	610	x	ohne	Flansch	Fußmotor
355 (M)	IEC Norm	610	630	ohne	Flansch	Fußmotor
355 (L)	Keine Norm	610	x	ohne	Flansch	Fußmotor
400 (S)	Keine Norm	x	x	ohne	Flansch	Fußmotor
400 (M)	Keine Norm	x	x	ohne	Flansch	Fußmotor
400 (L)	Keine Norm	x	x	ohne	Flansch	Fußmotor
450 (S)	Keine Norm	x	x	ohne	Flansch	Fußmotor
450 (M)	Keine Norm	x	x	ohne	Flansch	Fußmotor
450 (L)	Keine Norm	x	x	ohne	Flansch	Fußmotor
500 (S)	Keine Norm	x	x	ohne	Flansch	Fußmotor
500 (M)	Keine Norm	x	x	ohne	Flansch	Fußmotor
500 (L)	Keine Norm	x	x	ohne	Flansch	Fußmotor