

GROSCHOPP



Kommutator-Einbau-Motoren

In Kugellagerung – Schutzart IP 00

Commutator Motors-Skeleton

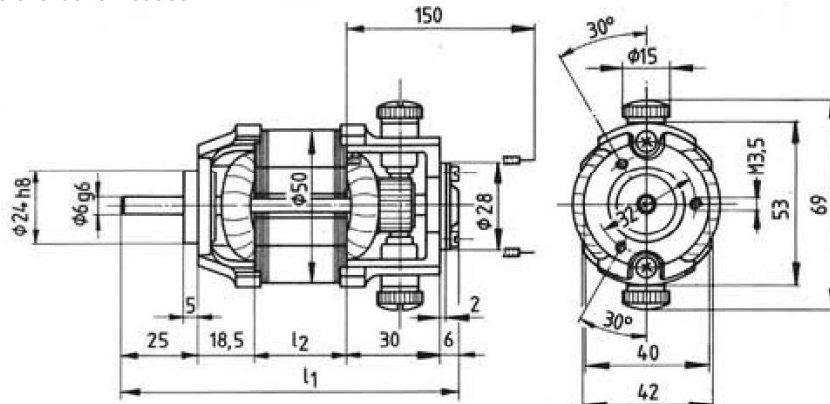
Ball Bearing – Protection Class IP 00

Moteurs à Collecteur à incorporer

à roulements à billes – Protection IP 00

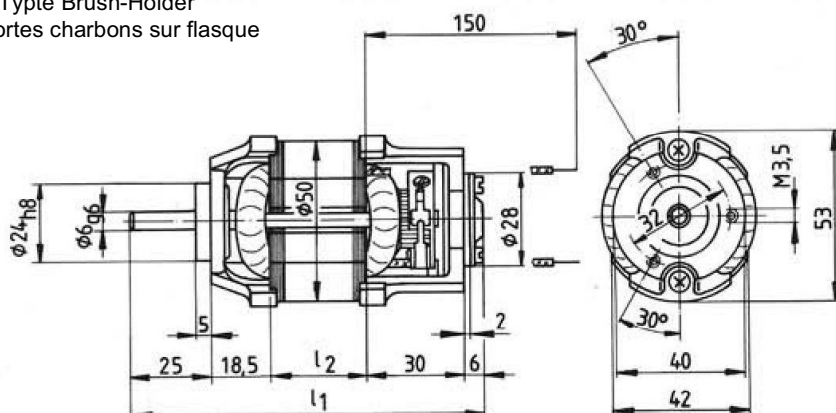
KE 50

Köcher-Bürstenhalter
K Type Brush-Holder
Portes carbons visées



Typgröße/Size	l_1	l_2
50-30	109,5	30
50-40	119	40

Flansch-Bürstenhalter
F Type Brush-Holder
Portes carbons sur flaque



Maße ohne Toleranzangabe unverbindlich / Dimensions are in mm and are for reference only

Typ/Model	Drehzahl bei 50 Hz Speed min^{-1}	Nenn-Drehmoment Torque Ncm	Gleichstrom/DC		Nenn-Drehmoment Torque Ncm	Nenn- Leistung Output Watt	Aufnahme Input Watt	Wechselstrom/AC	Gewicht / Weight kg
			Nenn- Leistung Output Watt	Aufnahme Input Watt					
KE 50-30	3000	1,8	5,5	21	1,3	4	20		0,42
	4000	1,8	7,5	23	1,4	6	22		
	5000	1,6	8,5	25	1,5	8	24		
	6000	1,6	10,0	26	1,6	10	26		
	8000	1,4	12,0	28	1,4	12	28		
	10000	1,4	15,0	31	1,4	15	31		
KE 50-40	3000	2,7	8,5	27	1,9	6	25		0,51
	4000	2,4	10,0	29	1,9	8	27		
	5000	2,3	12,0	31	1,9	10	29		
	6000	2,2	14,0	33	2,1	13	32		
	8000	2,0	17,0	36	2,0	17	36		
	10000	1,9	20,0	39	1,9	20	39		

Die Leistung der Gleichstrommotoren gelten für Formfaktor 1,0.

Alle Angaben sind Richtwerte, abweichende oder Zwischenwerte sind möglich.
Bitte Vorwort „Technische Richtlinien“ beachten.

Ratings for D.C. motors are based on straight line DC.

All values are approximate. For further information please see "technical data" (section 0).