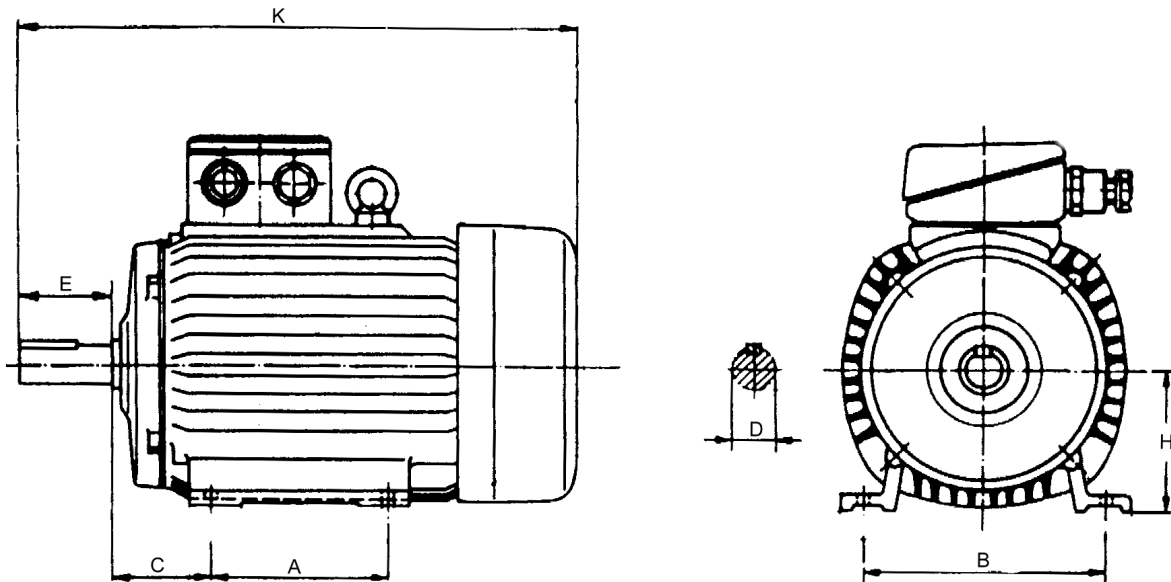


IEC- Normmotoren Masse 1400 um



Mass "H" = Wellenmitte bis unterkant Fuss in mm entspricht der IEC Baugrösse (Typ)

IEC Typ	KG ca	KW	A in mm	B in mm	C in mm	D in mm	E in mm	K in mm
160 M4	110	11	210	254	108	42	110	630
160 L4	130	15	254	254	108	42	110	674
180 M4	165	18.5	241	279	121	48	110	705
180 L4	175	22	279	279	121	48	110	705
180 LB4	230	30	279	279	121	48	110	870
200 L4	265	30	305	318	133	55	110	880
225 S4	315	37	286	356	149	60	140	860
225 M4	345	45	311	356	149	60	140	885
250 M4	425	55	349	406	168	65	140	990
280 S4	575	75	368	457	190	75	140	1040
280 M4	620	90	419	457	190	75	140	1090
315 S4	715	110	406	508	216	80	170	1210
315 MA4	750	132	457	508	216	80	170	1210
315 MB4	800	160	457	508	216	80	170	1210