

IE 3 Elektromotoren 380 / 440 V - 50 Hz
Bauform B3 (Fuß)



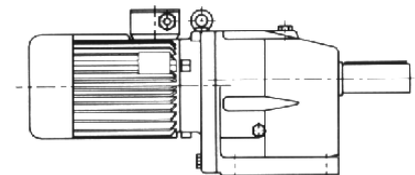
Preise: einzeln geliefert, lose
 Stornierungen bereits gelieferter (versandter) Motore werden mit 30% Stornokosten vom Materialwert durch Vorkosten und Mehraufwand berechnet.

Motor Typ	Welle Ø	3.000 U/m KW	€	1.500 U/m KW	€	1.000 U/m KW	€
80	19	1,1	167,00	0,75	158,00	0,55	146,00
90	24	1,5	199,00	1,1	192,00	0,75	189,00
90	24	2,2	255,00	1,5	228,00	1,1	233,00
100	28	3,0	306,00	2,2	279,00	1,5	276,00
100	28	--		3,0	321,00	--	
112	28	4,0	363,00	4,0	395,00	2,2	346,00
132	38	5,5	457,00	5,5	490,00	3,0	439,00
132	38	7,5	577,00	7,5	621,00	4,0	540,00
132	38	--		--		5,5	679,00
160	42	11,0	800,00	11,0	818,00	7,5	858,00
160	42	15,0	1.045,00	15,0	1.059,00	11,0	1.186,00
160	42	18,5	1.245,00	--		--	
180	48	22,0	1.541,00	18,5	1.311,00	15,0	1.617,00
180	48	--		22,0	1.518,00	--	

Größere Motore oder B5 (Flanschausführung) auf Anfrage

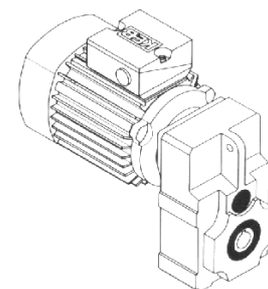
Getriebemotoren

als Fuß (B 3)- oder Flansch (B 5)- bzw. als Aufsteckgetriebemotore sind bei den verschiedenen Herstellern leider nicht einheitlich, wodurch sich Mehrpreise ergeben können.



Stirradgetriebemotor

Motortyp 4-polig 1.500 U/m	KW	Stirradgetriebe- motor von 40 -550 U/min €	Welle	Aufsteckgetriebe- motor von 80 -380 U/min €	Welle
71	0,25	468,00	16	648,00	30
71	0,37	477,00	20	654,00	30
80	0,55	541,00	20	677,00	30
80	0,75	617,00	20	770,00	30
90	1,1	703,00	25	813,00	30
90	1,5	849,00	30	862,00	30
100	2,2	979,00	30	1.048,00	35
100	3,0	1.035,00	30	1.385,00	40
112	4,0	1.217,00	40	1.558,00	40
132	5,5	1.651,00	40	1.887,00	40
132	7,5	2.488,00	50	2.069,00	40
160	11,0	3.127,00	50	3.181,00	60
160	15,0	3.607,00	50	3.703,00	60



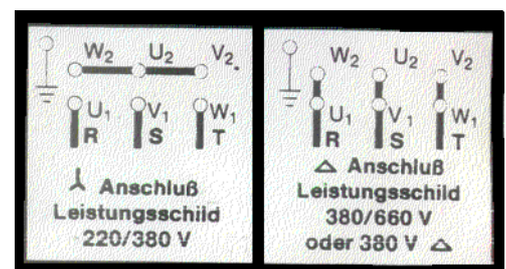
Aufsteckgetriebemotor

Regelgetriebemotoren auf Anfrage
 Motor mit **Bremse** und **Thermofühler** lieferbar.

Hinweis :

bei Bestellungen sind die Mindestangaben:
 Drehzahl , KW-Leistung , Wellen Ø , Spitzenhöhe (Mitte Welle),
 und möglichst Bohrungsabstände im Fuß oder Flansch

Motorgarantie nur mit Motorschutzschalter



Elektro-, Messgeräte,
Getreidelagerzubehör