

ELMA-Einphasen-Wechselstrom-Motoren Mit Anlauf- und Betriebskondensator Erhöhter Anzug

Motortype	Leistung kW	Drehzahl U/min	Anzugs moment	Kondensator- Kapazität µF	Gewicht kg
ESR 80B-2	0,75	2890	1,9	20/ 70	11
ESR 80C-2	1,10	2860	1,7	30/ 90	12
ESR 90S-2	1,50	2900	1,8	35/ 140	21
ESR 90L-2	2,20	2885	1,6	45/ 140	23
ESR 80B-4	0,55	1420	1,6	16/ 45	11
ESR 80C-4	0,75	1410	1,6	20/ 55	12
ESR 90S-4	1,10	1435	1,9	25/ 140	22
ESR 90L-4	1,50	1420	1,6	30/ 140	24
ESR 100LB-4	2,20	1440	1,4	45/ 140	30

ELMA-Einphasen-Wechselstrom-Motoren (mit Betriebskondensator,normaler Anzug)

Type	KW	Drehzahl U/min	Anzugsmoment	Kondensator µF	Gewicht
ER 56B-2	0,09	2780	0,40	4	3,0
ER 56C-2	0,12	2780	0,40	5	3,1
ER 63B-2	0,18	2780	0,48	6	3,7
ER 63C-2	0,25	2780	0,40	8	4,1
ER 71B-2	0,37	2840	0,40	10	5,7
ER 71C-2	0,55	2820	0,33	12	6,2
ER 80B-2	0,75	2890	0,35	20	8,8
ER 80C-2	1,1	2860	0,34	30	10,3
ER 56B-4	0,06	1350	0,70	4	3,0
ER 56C-4	0,09	1350	0,70	6	3,1
ER 63B-4	0,12	1350	0,75	8	3,7
ER 63C-4	0,18	1350	0,70	10	4,2
ER 71B-4	0,25	1400	0,55	10	6,2
ER 71C-4	0,37	1410	0,50	12	7,0
ER 80B-4	0,55	1420	0,37	16	9,3
ER 80C-4	0,75	1410	0,33	20	10,3

Betonmischer-Motoren B3,AM 75%, mit Betriebskondensatoren und Stecker-Schalter und Riemenscheibe

Motortype	Leistung kW	Drehzahl U/min	Gewicht kg
ERR 71 B4	0,25/0,45	100/40%ED 1420	7,0
ERR 71 C4	0,37	100% ED 1420	8,0
ERR 80 B4	0,55	100% ED 1420	10,0
ERR 80 C4	0,75	100% ED 1420	12,0