

**Polumschaltbare Motoren für Lüfterantriebe
mit einer Wicklung im Dahlander-Schaltung**

2P=8/4 Y/YY 50HZ 750/1500 Rpm

Type		Output (Kw)	Current A	Speed r/min	η %	Power factor	Mk/Mn	I _{max} /I _n	Gewicht kG
80A	4	0.5	1.4	1370	74	0.7	1.8	6.5	9
	8	0.10	0.93	645	36	0.4	1.4	4.5	
80B	4	0.7	1.8	1370	74	0.77	1.8	6.5	11
	8	0.15	1.0	645	43	0.50	1.4	4.5	
90S	4	1.00	2.35	1390	75	0.82	1.9	7.5	12
	8	0.22	0.88	645	60	0.60	1.5	5	
90L	4	1.50	3.30	1390	78	0.84	1.9	7.5	14
	8	0.30	1.55	645	57	0.49	1.5	5	
100LA	4	2.00	4.51	1410	80	0.8	1.9	7.5	21
	8	0.55	2.00	680	65	0.61	1.5	5	
100LB	4	2.40	5.48	1410	80	0.79	1.9	7.5	24
	8	0.65	2.45	680	65	0.59	1.5	5	
112M	4	3.20	7.14	1420	84	0.77	1.9	7.5	30
	8	0.90	3.18	680	73	0.56	1.5	5	
132S	4	4.50	9.32	1435	86	0.81	2	7.5	42
	8	1.10	3.57	680	78	0.57	1.2	5	
132M	4	6.30	12.30	1440	87	0.85	2	7.5	48
	8	1.50	4.51	680	80	0.60	1.2	5	
160M	4	8.90	17.80	1450	85	0.85	2	7.5	120
	8	2.00	5.25	690	82	0.67	1.2	5	
160L	4	12.00	24.00	1460	85	0.85	2	7.5	135
	8	2.70	7.09	700	82	0.67	1.2	5	
180M	4	16.00	30.90	1460	88	0.85	2	7.5	200
	8	4.00	10.60	720	84	0.65	1.2	5	
180L	4	19.50	37.20	1470	89	0.85	2	7.5	220
	8	5.00	12.90	720	85	0.66	1.2	5	
200L	4	29.00	54.70	1470	90	0.85	2	7.5	260
	8	7.50	18.90	720	87	0.66	1.2	5	
225M	4	40.00	72.00	1475	91	0.88	2	7.5	320
	8	9.50	24.30	725	88	0.64	1.3	5	
250M	4	52	97.1	1475	92	0.84	2	7.5	440
	8	14.5	37.8	730	88	0.63	1.3	5	
280S	4	65	119	1480	91	0.87	2	7.5	560
	8	17	40.5	730	89	0.68	1.3	5	
280M	4	75	137	1480	91	0.87	2	7.5	660
	8	18.5	44.1	740	89	0.68	1.3	5	

www.elektro-motory.cz