

Preisliste Normstandardmotoren, Nov. 2023

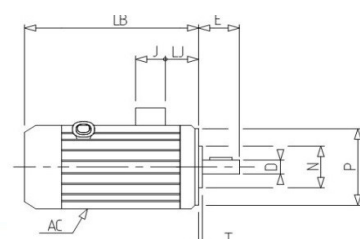


Dreiphasig Asynchronmotoren - Wirkungsgrad IE3 - Aluminiumgehäuse IP 55

2 Polige Motoren:

01.11.2023

Motor Typ	P	C	I	Drehzahl	Wirkungsgrad	Gewicht	Welle (mm)	B3 Motor								B5 Motor					B14 Motor							
								B3 Motor (mm)				VP	Lieferfrist	B5 Motor (mm)				VP	Lieferfrist	B14 Motor (mm)				VP	Lieferfrist			
								AC	LB	H	A			B	LI	Flansch	M			N	P	Flansch	M			N	P	
LS 56L	0,09	0,3	0,44	2'860	NIE	3,8	9j6	20	110	156	80	90	71	16	204.--	1T	FF100	100	80	120	231.--	1T	FT65	65	50	80	231.--	3T
LS 56L	0,12	0,4	0,50	2'820	IE2	3,8	9j6	20	124	172	80	100	80	26	214.--	1T	FF100	100	80	120	242.--	1T	FT65	65	50	80	242.--	3T
LS 63M	0,18	0,6	0,52	2'790	IE2	4,8	11j6	23	124	172	80	100	80	26	231.--	1T	FF115	115	95	140	259.--	1T	FT75	75	60	90	259.--	3T
LS 63M	0,25	0,8	0,71	2'800	IE2	6,0	11j6	23	140	193	80	112	90	26	245.--	1T	FF115	115	95	140	273.--	1T	FT75	75	60	90	273.--	3T
LS 71L	0,37	1,3	0,98	2'800	IE2	6,4	14j6	30	140	193	80	112	90	26	256.--	1T	FF130	130	110	160	283.--	1T	FT85	85	70	105	283.--	3T
LS 71L	0,55	1,9	1,32	2'800	IE2	7,3	14j6	30	140	193	80	112	90	26	285.--	1T	FF130	130	110	160	312.--	1T	FT85	85	70	105	312.--	3T
LSES 80L	0,75	2,6	1,6	2'890	IE3	9,9	19j6	40	170	215	80	125	100	26	413.--	1T	FF165	165	130	200	447.--	1T	FT100	100	80	120	447.--	3T
LSES 80LG	1,1	3,7	2,25	2'885	IE3	14,1	19j6	40	189	247	80	125	100	26	467.--	1T	FF165	165	130	200	500.--	1T	FT100	100	80	120	500.--	3T
LSES 90SL	1,5	5	3	2'890	IE3	15,6	24j6	50	189	245	90	140	125	26	556.--	1T	FF165	165	130	200	597.--	1T	FT115	115	95	140	597.--	3T
LSES 90LU	2,2	7,3	4,25	2'895	IE3	20,4	24j6	50	189	276	100	140	125	26	683.--	1T	FF165	165	130	200	724.--	1T	FT115	115	95	140	724.--	3T
LSES 100L	3	10	5,8	2'885	IE3	24,6	28j6	60	200	290	100	160	140	27	791.--	1T	FF215	215	180	250	851.--	1T	FT130	130	110	160	851.--	3T
LSES 112MG	4	13,1	7,3	2'920	IE3	32,7	28j6	60	231	315	112	190	140	36	942.--	1T	FF215	215	180	250	1'010.--	1T	FT130	130	110	160	1'010.--	3T
LSES 132S*	5,5	18	10,3	2'925	IE3	39,2	38k6	80	227	351	132	216	140	32	1'329.--	1T	FF265	265	230	300	1'416.--	1T	FT165	165	130	200	1'416.--	3T
LSES 132SM*	7,5	24,4	13,9	2'935	IE3	55,7	38k6	80	272	385	132	216	140	17	1'644.--	1T	FF265	265	230	300	1'730.--	1T	FT165	165	130	200	1'730.--	3T
LSES 132M*	9	29,2	16,6	2'945	IE3	59,3	38k6	80	272	385	132	216	178	17	1'874.--	1T	FF265	265	230	300	1'961.--	1T	FT165	165	130	200	1'961.--	3T
LSES 160MP*	11	35,7	20,2	2'940	IE3	70	42k6	110	272	468	160	254	210	59	2'170.--	1T	FF300	300	250	350	2'327.--	1T	FT165	165	130	200	2'327.--	3T
LSES 160M*	15	48,6	26,7	2'945	IE3	95	42k6	110	312	495	160	254	210	44	2'836.--	1T	FF300	300	250	350	2'993.--	1T						
LSES 160L*	18,5	59,9	32,8	2'950	IE3	100	42k6	110	312	495	180	254	254	44	3'407.--	1T	FF300	300	250	350	3'565.--	1T						
LSES 180MR*	22	71,2	38,8	2'950	IE3	105	48k6	110	312	520	180	279	241	55	3'968.--	1T	FF300	300	250	350	4'170.--	1T						
LSES 200LR	30	97,3	52,2	2'945	IE3	170	55m6	110	350	620	200	318	305	70	5'254.--	1T	FF350	350	300	400	5'500.--	1T						
LSES 200L*	37	120	63,7	2'945	IE3	201	55m6	110	390	621	225	318	305	77	6'426.--	1T	FF350	350	300	400	6'672.--	1T						
LSES 225MR*	45	146	77,5	2'950	IE3	227	55m6	110	390	676	225	356	311	61	7'558.--	1T	FF400	400	350	450	7'913.--	1T						



Anwendung: Umwelt gängig; Umgebung Nicht ätzend; Finition -; Zone ohne Besonderheit; Allgemeine Anwendung; Umgebungstemperatur -16 +40 °C; maximale Aufstellhöhe 1000 m.
 Technische Daten Motor: Gehäuse aus Aluminiumlegierung; Lagerschild A-Seite Graugußlegierung; Lagerschild B-Seite Graugußlegierung.
 Bemessungsspannung (V): 230D/380Y/400Y/415Y/460Y 50-60Hz (bis 3kW); 380D/400D/415D/690Y-460D 50-60Hz (ab 4kW)
 * Motoren mit Kaltleiter (3 x CTP)

