

# Preisliste Normstandardmotoren, Nov. 2023

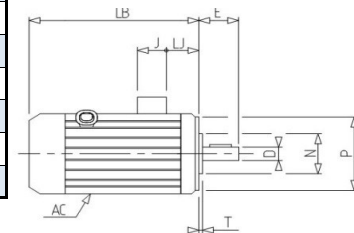


## Dreiphasig Asynchronmotoren - Wirkungsgrad IE3 - Aluminiumgehäuse IP 55

### 4 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	LJ	Flansch	M			N	P	Flansch	M			N	P	
LS 56L	0,09	0,6	4,0	1400	NIE	4	9j6	20	110	156	80	90	71	16	210.--	1T	FF100	100	80	120	238.--	1T	FT65	65	50	80	238.--	3T
LS 63M	0,12	0,8	4,8	1380	IE2	4,8	11j6	23	124	172	80	100	80	26	237.--	1T	FF115	115	95	140	264.--	1T	FT75	75	60	90	264.--	3T
LS 63M	0,18	1,2	5,0	1390	IE2	5	11j6	23	124	172	80	100	80	26	254.--	1T	FF115	115	95	140	281.--	1T	FT75	75	60	90	281.--	3T
LS 71M	0,25	1,7	6,4	1425	IE2	6,4	14j6	30	140	193	80	112	90	26	262.--	1T	FF130	130	110	160	290.--	1T	FT85	85	70	105	290.--	3T
LS 71M	0,37	2,5	7,3	1420	IE2	7,3	14j6	30	140	193	80	112	90	26	292.--	1T	FF130	130	110	160	320.--	1T	FT85	85	70	105	320.--	3T
LS 71L	0,55	3,8	8,3	1400	IE2	8,3	14j6	30	140	193	80	112	90	26	339.--	1T	FF130	130	110	160	367.--	1T	FT85	85	70	105	367.--	3T
LS 80L	0,55	3,8	8,5	1405	IE2	8,5	19j6	40	170	215	80	125	100	26	358.--	1T	FF165	165	130	200	392.--	1T	FT100	100	80	120	392.--	3T
LSES 80LG	0,75	4,95	1,65	1450	IE3	13,6	19j6	40	189	247	80	125	100	26	443.--	1T	FF165	165	130	200	477.--	1T	FT100	100	80	120	477.--	3T
LSES 80LG	0,9	5,9	1,9	1450	IE3	14,1	19j6	40	189	247	80	125	100	26	494.--	1T	FF165	165	130	200	528.--	1T	FT100	100	80	120	528.--	3T
LSES 90SL	1,1	7,25	2,3	1450	IE3	16,2	24j6	50	189	245	90	140	125	26	544.--	1T	FF165	165	130	200	584.--	1T	FT115	115	95	140	584.--	3T
LSES 90LU	1,5	9,85	3,2	1452	IE3	20,4	24j6	50	189	276	90	140	125	26	629.--	1T	FF165	165	130	200	670.--	1T	FT115	115	95	140	670.--	3T
LSES100L	1,8	11,8	3,7	1452	IE3	22,6	28j6	60	200	290	100	160	140	27	701.--	1T	FF215	215	180	250	761.--	1T	FT130	130	110	160	761.--	3T
LSES 100LR	2,2	14,4	4,6	1454	IE3	25,8	28j6	60	200	309	100	160	140	27	725.--	1T	FF215	215	180	250	785.--	1T	FT130	130	110	160	785.--	3T
LSES 100LG	3	19,6	6,05	1460	IE3	31	28j6	60	227	315	100	160	140	36	848.--	1T	FF215	215	180	250	908.--	1T	FT130	130	110	160	908.--	3T
LSES 112MU	4	26,2	8,1	1458	IE3	37	28j6	60	230	332	112	190	140	36	1'040.--	1T	FF215	215	180	250	1'108.--	1T	FT130	130	110	160	1'108.--	3T
LSES 132SM*	5,5	35,9	10,3	1462	IE3	52	38k6	80	272	385	132	216	140	17	1'449.--	1T	FF265	265	230	300	1'535.--	1T	FT165	165	130	200	1'535.--	3T
LSES 132MU*	7,5	49,1	14	1458	IE3	62,6	38k6	80	272	412	132	216	178	17	1'788.--	1T	FF265	265	230	300	1'874.--	1T	FT165	165	130	200	1'874.--	3T
LSES 160MR*	9	58,7	16,7	1464	IE3	77,8	42k6	110	272	495	160	254	210	59	2'155.--	1T	FF300	300	250	350	2'312.--	1T	FT215	215	180	250	2'312.--	3T
LSES 160M*	11	71,7	20,5	1466	IE3	93	42k6	110	312	495	160	254	210	44	2'300.--	1T	FF300	300	250	350	2'457.--	1T						
LSES 160LUR*	15	97,6	27,7	1468	IE3	100	42k6	110	312	510	160	254	254	44	2'912.--	1T	FF300	300	250	350	3'069.--	1T						
LSES 180M*	18,5	120	33,7	1468	IE3	130	48k6	110	350	552	180	279	241	64	3'427.--	1T	FF300	300	250	350	3'629.--	1T						
LSES 180LUR*	22	143	40,9	1470	IE3	155	48k6	110	350	614	180	279	279	64	4'007.--	1T	FF300	300	250	350	4'210.--	1T						
LSES 200LU*	30	194	55,1	1476	IE3	225	55m6	110	390	669	200	318	305	77	5'200.--	1T	FF350	350	300	400	5'446.--	1T						
LSES 225SR*	37	239	69,8	1480	IE3	236	60m6	140	390	676	225	356	286	61	6'096.--	1T	FF400	400	350	450	6'451.--	1T						
LSES 225MG*	45	290	83	1484	IE3	318	60m6	140	479	810	225	356	311	68	7'145.--	1T	FF400	400	350	450	7'500.--	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)

