

## IE3 1TZ - IE3 - 50 Hz - 2 pol - elektrische Daten - *electrical data*

2p

Leistung	Bau- größe	Typ	Dreh- zahl	Dreh- moment	Strom (400 V)	Wirkungsgrad 60034-30 <i>efficiency 60034-30</i>	Leis- tungs- faktor	Anzugs- moment	Anzugs- strom	Kipp- moment	Trägheits- moment	Schall- druck- pegel	Ge- wicht			
<i>Power</i>	<i>frame- size</i>	<i>type</i>	<i>rated speed</i>	<i>reted tourque</i>	<i>current (400 V)</i>		<i>power factor</i>	<i>locked rotor torque</i>	<i>locked rotor current</i>	<i>break down torque</i>	<i>moment of inertia</i>	<i>sound pressure level</i>	<i>weight</i>			
$P_N$	-	-	$n_N$	$M_N$	$I_N$	IE	$\eta_N$	$\eta_N$	$\eta_N$	$\cos\varphi_N$	$M_A/M_N$	$I_A/I_N$	$M_K/M_N$	J	LpfA	$m_{B3}$
kW	-	-	min-1	Nm	A	-	%	%	%	-	-	-	-	Kg m <sup>2</sup>	dB(A)	kg
0,75	80 M	1TZ9003-0DA2	2850	2,51	1,56	IE3	80,7	82,2	81,9	0,86	2,6	6,2	2,2	0,0011	60	11
1,1	80 M	1TZ9003-0DA3	2885	3,64	2,25	IE3	82,7	83,9	83,1	0,85	3,0	7,1	3,1	0,0013	60	12
1,5	80 M	1TZ9003-0DA6	2865	5,00	3,05	IE3	84,2	84,8	84,4	0,84	3,2	8,0	3,7		69	13
1,5	90 S	1TZ9003-0EA0	2910	4,92	3,00	IE3	84,2	84,6	83,2	0,86	2,7	8,1	2,6	0,0021	65	13
2,2	90 L	1TZ9003-0EA4	2910	7,22	4,20	IE3	85,9	86,8	86,1	0,88	2,6	8,3	2,6	0,0031	65	16
3	100 L	1TZ9003-1AA4	2910	9,85	5,70	IE3	87,1	87,7	87,0	0,87	4,4	9,4	3,3	0,0054	72	26
4	100 L	1TZ9003-1AA6	2910	13,1	7,90	IE3	88,1	88,9	87,8	0,83	3,5	8,9	4,6		77	27
4	112 M	1TZ9003-1BA2	2945	13,0	7,40	IE3	88,1	88,8	87,9	0,89	2,6	9,1	2,5	0,012	73	34
5,5	112 M	1TZ9003-1BA6	2950	17,8	10,4	IE3	89,2	89,8	89,1	0,86	2,7	8,8	3,9		69	36
5,5	132 S	1TZ9003-1CA0	2945	17,8	10,1	IE3	89,2	89,5	88,6	0,88	2,5	8,9	2,1	0,024	69	43
7,5	132 S	1TZ9003-1CA1	2950	24,3	13,1	IE3	90,1	91,0	91,0	0,92	1,9	8,3	1,9	0,031	68	57
11	132 M	1TZ9003-1CA6	2955	35,5	20,0	IE3	91,2	91,7	91,8	0,86	2,5	9,4	2,4	0,031	72	57
11	160 M	1TZ9003-1DA2	2955	35,5	19,6	IE3	91,2	91,0	89,5	0,89	2,4	7,9	2,7	0,053	70	75
15	160 M	1TZ9003-1DA3	2960	48,4	27,0	IE3	91,9	91,8	90,5	0,87	2,8	8,8	2,7	0,061	70	84
18,5	160 L	1TZ9003-1DA4	2955	59,8	32,0	IE3	92,4	92,8	92,4	0,90	2,8	9,0	2,4	0,068	70	94
22	160 L	1TZ9003-1DA6	2945	71,3	37,5	IE3	92,7	92,8	92,2	0,91	3,5	9,9	2,5	0,077	76	105
22	180 M	1TZ9503-1EA2	2950	71,2	38,5	IE3	92,7	93,2	92,9	0,89	2,3	7,5	3,2	0,08	67	160
30	180 L	1TZ9503-1EA6	2950	97,1	53,0	IE3	93,3	93,5	93,1	0,88	2,6	8,6	3,4	0,094	67	173
30	200 L	1TZ9503-2AA4	2955	97,0	53,0	IE3	93,3	93,5	92,9	0,87	2,5	7,0	3,2	0,134	67	225
37	200 L	1TZ9503-2AA5	2955	120	65,0	IE3	93,7	94,2	94,0	0,88	2,5	7,1	3,1	0,158	67	250
45	200 L	1TZ9503-2AA6	2950	146	79,0	IE3	94,0	94,5	93,9	0,87	2,5	7,1	3,0	0,16	77	245
45	225 M	1TZ9503-2BA2	2960	145	78,0	IE3	94,0	94,5	94,4	0,89	2,4	6,9	2,9	0,26	73	315
55	225 M	1TZ9503-2BA6	2965	177	96,0	IE3	94,3	94,6	94,4	0,88	2,8	8,0	2,9	0,31	76	370
55	250 M	1TZ9503-2CA2	2975	177	95,0	IE3	94,3	94,5	93,9	0,89	2,3	6,7	2,9	0,46	73	385
75	250 M	1TZ9503-2CA6	2970	241	127	IE3	94,7	94,9	94,5	0,90	2,2	6,8	3,1	0,56	78	455
75	280 S	1TZ9503-2DA0	2975	241	128	IE3	94,7	94,8	94,1	0,89	2,4	6,8	2,9	0,77	74	510
90	280 M	1TZ9503-2DA2	2975	289	152	IE3	95,0	95,1	94,6	0,90	2,4	7,2	3,1	0,94	74	590
110	280 M	1TZ9503-2DA6	2975	353	183	IE3	95,2	95,4	95,1	0,91	2,5	7,7	3,2	1,1	78	660
110	315 S	1TZ9503-3AA0	2982	352	183	IE3	95,2	95,4	94,9	0,91	2,4	7,1	2,2	1,39	75	750
132	315 M	1TZ9503-3AA2	2982	423	220	IE3	95,4	95,5	95,2	0,91	2,5	7,2	3,1	1,6	75	880
160	315 L	1TZ9503-3AA4	2982	512	265	IE3	95,6	95,7	95,2	0,92	2,8	7,8	2,6	1,9	77	980
200	315 L	1TZ9503-3AA5	2982	641	330	IE3	95,8	95,9	95,5	0,92	2,5	7,2	2,6	2,3	77	1150
250	315 L	1TZ5503-3AA6	2986	800	430	IE3	95,8	75,7	95,0	0,87	3,0	9,3	4,2	2,82	80	1310
315	315 L	1TZ5503-3AA7	2986	1007	550	IE3	95,8	95,6	94,8	0,87	3,5	9,9	4,2	3,27	81	1520
355	355 L	1TZ5603-3BA3	2988	1135	600	IE3	95,8	95,6	94,8	0,89	2,6	8,9	4,0	4,74	84	2100
400	355 L	1TZ5603-3BA4	2986	1279	660	IE3	95,8	95,7	95,2	0,91	2,6	8,5	3,4	5,36	83	2240
500	355 L	1TZ5603-3BA5	2988	1598	850	IE3	95,8	95,7	95,1	0,89	3,0	8,9	3,8	5,76	84	2340

## IE3 1TZ - IE3 - 50 Hz - 4 pol - elektrische Daten - *electrical data*

4p

Leistung <i>Power</i>	Bau- größe <i>frame- size</i>	Typ <i>type</i>	Dreh- zahl <i>rated speed</i>	Dreh- moment <i>rated torque</i>	Strom (400 V) <i>current (400 V)</i>	Wirkungsgrad 60034-30 <i>efficiency 60034-30</i>	Leis- tungs- faktor <i>power factor</i>			Anzugs- moment <i>locked rotor torque</i>	Anzugs- strom <i>locked rotor current</i>	Kipp- moment <i>break down torque</i>	Trägheits- moment <i>moment of inertia</i>	Schall- druck- pegel <i>sound pressure level</i>	Ge- wicht <i>weight</i>	
$P_N$	-	-	$n_N$	$M_N$	$I_N$	IE	$\eta_N$	$\eta_N$	$\eta_N$	$\cos\phi_N$	$M_A/M_N$	$I_A/I_N$	$M_K/M_N$	J	LpfA	$m_{B3}$
kW	-	-	min <sup>-1</sup>	Nm	A	-	%	%	%	-	-	-	-	Kg m <sup>2</sup>	dB(A)	kg
0,55	80 M	1TZ9003-0DB2	1440	3,65	1,26	IE3	80,8	81,5	79,8	0,78	2,1	5,9	2,6	0,0021	52	11
0,75	80 M	1TZ9003-0DB3	1450	4,94	1,75	IE3	82,5	82,3	80,1	0,75	2,7	7,1	2,6	0,0029	58	14
1,1	80 M	1TZ9003-0DB6	1445	7,27	2,40	IE3	84,1	84,6	83,6	0,78	3,0	7,0	3,5		63	15
1,1	90 S	1TZ9003-0EB0	1440	7,30	2,40	IE3	84,1	84,7	83,4	0,78	2,9	6,9	2,8	0,0036	56	13
1,5	90 L	1TZ9003-0EB4	1445	9,91	3,15	IE3	85,3	85,7	84,4	0,80	2,9	7,3	2,8	0,0049	62	16
2,2	100 L	1TZ9003-1AB4	1455	14,4	4,45	IE3	86,7	87,2	86,3	0,82	3,0	8,3	1,7	0,014	67	30
3	100 L	1TZ9003-1AB5	1450	19,8	6,20	IE3	87,7	88,1	87,1	0,80	3,1	8,0	1,8	0,014	67	30
4	100 L	1TZ9003-1AB6	1455	26,3	8,00	IE3	88,6	89,7	89,6	0,81	2,9	7,5	3,7		67	40
4	112 M	1TZ9003-1BB2	1460	26,2	7,90	IE3	88,6	89,2	88,6	0,82	2,4	7,1	1,7	0,017	58	34
5,5	112 M	1TZ9003-1BB6	1460	36,0	11,1	IE3	89,6	90,6	90,4	0,80	3,2	8,0	4,1		67	48
5,5	132 S	1TZ9003-1CB0	1470	35,7	10,8	IE3	89,6	90,0	89,4	0,82	2,9	8,5	2,0	0,046	64	64
7,5	132 M	1TZ9003-1CB2	1465	48,9	15,0	IE3	90,4	90,7	90,4	0,80	3,0	8,5	2,0	0,046	72	64
11	132 M	1TZ9003-1CB6	1470	71,5	22,0	IE3	91,4	91,8	91,1	0,79	2,8	8,3	1,9	0,049	71	81
11	160 M	1TZ9003-1DB2	1470	71,5	21,0	IE3	91,4	91,9	91,9	0,82	2,5	8,0	2,6	0,083	67	83
15	160 L	1TZ9003-1DB4	1475	97,1	28,5	IE3	92,1	92,3	91,5	0,82	2,5	8,5	2,7	0,099	65	100
18,5	160 L	1TZ9003-1DB6	1480	119	38,0	IE3	92,6	92,7	91,8	0,76	2,7	8,1	2,5	0,101	62	110
18,5	180 M	1TZ9503-1EB2	1470	120	35,0	IE3	92,6	93,1	92,9	0,82	2,5	7,2	3,6	0,13	66	165
22	180 L	1TZ9503-1EB4	1470	143	41,0	IE3	93,0	93,6	93,6	0,83	2,3	6,8	3,6	0,14	68	170
30	180 L	1TZ9503-1EB6	1470	195	59,0	IE3	93,6	94,0	93,8	0,79	3,0	8,2	3,3	0,173	66	193
30	200 L	1TZ9503-2AB5	1470	195	55,0	IE3	93,6	94,0	93,7	0,84	2,6	7,3	3,1	0,22	65	240
37	200 L	1TZ9503-2AB6	1475	240	70,0	IE3	93,9	94,0	93,6	0,81	3,1	8,1	3,1	0,275	65	260
37	225 S	1TZ9503-2BB0	1478	239	66,0	IE3	93,9	94,5	94,4	0,86	2,5	6,4	2,8	0,42	65	285
45	225 M	1TZ9503-2BB2	1478	291	80,0	IE3	94,2	94,9	95,0	0,86	2,6	6,6	3,0	0,47	66	320
55	225 M	1TZ9503-2BB6	1478	355	98,0	IE3	94,6	95,3	95,5	0,86	2,8	6,5	3,4	0,65	70	405
55	250 M	1TZ9503-2CB2	1482	354	96,0	IE3	94,6	95,1	95,0	0,87	2,5	6,8	3,0	0,85	66	420
75	250 M	1TZ9503-2CB6	1486	482	134	IE3	95,0	95,2	94,8	0,85	3,0	7,9	3,0	1,1	70	510
75	280 S	1TZ9503-2DB0	1485	482	133	IE3	95,0	95,3	95,0	0,86	2,5	6,9	2,8	1,39	69	570
90	280 M	1TZ9503-2DB2	1485	579	157	IE3	95,2	95,5	95,3	0,87	2,6	7,2	2,8	1,7	70	670
110	280 M	1TZ9503-2DB6	1486	707	196	IE3	95,4	95,5	95,0	0,85	3,0	8,3	2,5	1,9	73	710
110	315 S	1TZ9503-3AB0	1488	706	191	IE3	95,4	95,8	95,5	0,87	2,6	6,8	2,6	2,2	70	760
132	315 M	1TZ9503-3AB2	1490	846	230	IE3	95,6	95,9	95,9	0,87	2,8	7,3	2,6	2,9	73	960
160	315 L	1TZ9503-3AB4	1490	1026	275	IE3	95,8	96,1	96,1	0,87	2,9	7,3	2,8	3,1	73	990
200	315 L	1TZ9503-3AB5	1488	1284	340	IE3	96,0	96,3	96,1	0,88	3,2	7,4	2,8	3,7	73	1190
250	315 L	1TZ5503-3AB6	1490	1602	440	IE3	96,0	96,1	95,7	0,85	3,1	8,6	3,5	4,27	75	1290
315	315 L	1TZ5503-3AB7	1490	2019	570	IE3	96,0	96,0	95,6	0,83	3,2	8,5	3,5	5,39	75	1560
355	355 L	1TZ5603-3BB3	1492	2272	620	IE3	96,0	96,0	94,5	0,86	2,9	7,9	2,8	6,76	81	2020
400	355 L	1TZ5603-3BB4	1492	2560	720	IE3	96,0	96,0	95,5	0,84	3,4	8,4	3,0	7,16	81	2110
500	355 L	1TZ5603-3BB5	1491	3203	890	IE3	96,0	96,1	95,9	0,86	3,1	8,1	3,3	8,36	80	2290

## IE3 1TZ - IE3 - 50 Hz - 6 pol - elektrische Daten - *electrical data*

6p

Leistung <i>Power</i>	Bau- größe <i>frame- size</i>	Typ <i>type</i>	Dreh- zahl <i>rated speed</i>	Dreh- moment <i>rated torque</i>	Strom (400 V) <i>current (400 V)</i>	Wirkungsgrad 60034-30 <i>efficiency 60034-30</i>			Leis- tungs- faktor <i>power factor</i>	Anzugs- moment <i>locked rotor torque</i>	Anzugs- strom <i>locked rotor current</i>	Kipp- moment <i>break down torque</i>	Trägheits- moment <i>moment of inertia</i>	Schall- druck- pegel <i>sound pressure level</i>	Ge- wicht <i>weight</i>	
$P_N$	-	-	$n_N$	$M_N$	$I_N$	IE	$\eta_N$	$\eta_N$	$\eta_N$	$\cos\varphi_N$	$M_A/M_N$	$I_A/I_N$	$M_K/M_N$	J	LpfA	$m_{B3}$
kW	-	-	min-1	Nm	A	-	%	%	%	-	-	-	-	Kg m <sup>2</sup>	dB(A)	kg
0,37	80 M	1TZ9003-0DC2	940	3,76	1,10	IE3	73,5	73,1	69,4	0,66	2,3	4,2	2,7	0,0025	42	12
0,55	80 M	1TZ9003-0DC3	935	5,62	1,53	IE3	77,2	77,0	73,9	0,67	2,5	4,5	2,5	0,0031	42	14
0,75	90 S	1TZ9003-0EC0	945	7,58	1,96	IE3	78,9	80,0	78,8	0,70	2,2	4,6	2,8	0,004	43	16
1,1	90 L	1TZ9003-0EC4	950	11,1	2,95	IE3	81,0	81,4	79,3	0,66	2,8	5,0	2,9	0,0048	60	20
1,5	100 L	1TZ9003-1AC4	970	14,8	3,60	IE3	82,5	83,1	81,5	0,73	1,9	5,2	2,1	0,011	59	25
2,2	112 M	1TZ9003-1BC2	970	21,7	5,00	IE3	84,3	85,0	83,9	0,75	2,2	5,6	1,7	0,017	65	34
3	132 S	1TZ9003-1CC0	975	29,4	6,90	IE3	85,6	85,8	84,3	0,73	2,3	6,6	2,0	0,029	58	43
4	132 M	1TZ9003-1CC2	975	39,2	9,10	IE3	86,8	87,3	86,2	0,73	2,2	6,2	1,9	0,037	67	52
5,5	132 M	1TZ9003-1CC3	975	53,9	12,5	IE3	88,0	88,1	86,9	0,72	2,7	6,8	2,6	0,046	64	64
7,5	160 M	1TZ9003-1DC2	985	72,7	15,0	IE3	89,1	89,7	89,0	0,81	2,3	7,9	2,9	0,098	71	93
11	160 L	1TZ9003-1DC4	980	107	22,0	IE3	90,3	90,7	89,8	0,80	2,9	6,8	3,3	0,12	66	115
15	180 L	1TZ9503-1EC4	975	147	29,5	IE3	91,2	92,0	91,9	0,80	2,3	5,9	3,5	0,19	61	180
18,5	180 L	1TZ9503-1EC6	975	181	38,0	IE3	91,7	92,3	91,9	0,77	2,6	6,9	3,7	0,247	68	185
18,5	200 L	1TZ9503-2AC4	978	181	37,0	IE3	91,7	92,5	92,4	0,79	2,5	5,6	3,0	0,28	64	215
22	200 L	1TZ9503-2AC5	978	215	43,5	IE3	92,2	92,8	92,3	0,79	2,5	5,6	3,3	0,32	61	230
30	225 M	1TZ9503-2BC2	982	292	56,0	IE3	92,9	93,6	93,5	0,83	2,6	6,6	3,5	0,67	64	325
37	225 M	1TZ9503-2BC6	982	360	71,0	IE3	93,3	93,9	93,7	0,81	3,0	7,1	3,3	0,84	65	395
37	250 M	1TZ9503-2CC2	985	359	67,0	IE3	93,3	94,0	94,0	0,85	2,7	7,0	3,1	1	62	405
45	250 M	1TZ9503-2CC6	986	436	83,0	IE3	93,7	94,3	94,2	0,84	2,8	7,0	3,0	1,3	68	480
45	280 S	1TZ9503-2DC0	988	435	82,0	IE3	93,7	94,3	94,2	0,85	3,0	6,8	2,3	1,4	60	510
55	280 M	1TZ9503-2DC2	988	532	99,0	IE3	94,1	94,5	94,4	0,85	3,3	7,2	2,6	1,6	65	560
75	280 M	1TZ9503-2DC6	988	725	138	IE3	94,6	95,0	94,8	0,83	3,7	8,6	2,2	1,9	68	630
75	315 S	1TZ9503-3AC0	990	723	136	IE3	94,6	94,9	94,4	0,84	2,6	7,5	3,3	2,6	63	750
90	315 M	1TZ9503-3AC2	991	867	161	IE3	94,9	95,2	94,9	0,85	2,5	6,7	2,1	3,1	63	890
110	315 L	1TZ9503-3AC4	991	1060	199	IE3	95,1	95,5	95,3	0,84	2,8	7,2	1,9	3,9	63	990
132	315 L	1TZ9503-3AC5	992	1271	245	IE3	95,4	95,7	95,4	0,82	3,3	8,0	2,4	4,4	66	1110
160	315 L	1TZ9503-3AC6	992	1540	295	IE3	95,6	95,8	95,5	0,82	3,5	8,5	2,0	4,6	66	1160
200	315 L	1TZ5503-3AC7	922	2072	365	IE3	95,8	95,9	95,6	0,82	3,0	7,5	3,2	6,28	68	1410
250	315 L	1TZ5503-3AC8	992	2407	465	IE3	95,8	95,9	95,6	0,81	3,2	8,2	3,3	8	69	1700
315	355 L	1TZ5603-3BC2	993	3029	580	IE3	95,8	95,8	95,3	0,82	2,9	7,8	3,2	11,6	75	2040
355	355 L	1TZ5603-3BC3	993	3414	640	IE3	95,8	95,9	95,5	0,83	2,9	8,4	3,3	13,7	74	2250
400	355 L	1TZ5603-3BC4	994	3843	720	IE3	95,8	96,0	95,8	0,84	2,8	8,1	3,0	13,4	75	2240

## IE3 1TZ - IE3 - 50 Hz - 8 pol - elektrische Daten - *electrical data*

8p

Leistung <i>Power</i>	Bau- größe <i>frame- size</i>	Typ <i>type</i>	Dreh- zahl <i>rated speed</i>	Dreh- moment <i>rated torque</i>	Strom (400 V) <i>current (400 V)</i>	Wirkungsgrad 60034-30 <i>efficiency 60034-30</i>			Leis- tungs- faktor <i>power factor</i>	Anzugs- moment <i>locked rotor torque</i>	Anzugs- strom <i>locked rotor current</i>	Kipp- moment <i>break down torque</i>	Trägheits- moment <i>moment of inertia</i>	Schall- druck- pegel <i>sound pressure level</i>	Ge- wicht <i>weight</i>	
						4/4	3/4	2/4								
$P_N$	-	-	$n_N$	$M_N$	$I_N$	IE	$\eta_N$	$\eta_N$	$\eta_N$	$\cos\varphi_N$	$M_A/M_N$	$I_A/I_N$	$M_K/M_N$	J	LpfA	$m_{B3}$
kW	-	-	min-1	Nm	A	-	%	%	%	-	-	-	-	Kg m <sup>2</sup>	dB(A)	kg
0,75	100 L	1TZ9003-1AD4	725	9,88	2,10	IE3	75,0	75,7	73,1	0,67	1,5	3,7	2,1	0,038	61	20
1,1	100 L	1TZ9003-1AD5	710	14,8	3,05	IE3	77,7	76,4	75,1	0,67	1,8	4,1	2,3	0,048	62	26
1,5	112 M	1TZ9003-1BD2	720	19,9	4,15	IE3	79,7	85,6	77,3	0,63	2,6	5,1	3,1	0,065	62	34
2,2	132 S	1TZ9003-1CD0	725	29,0	5,30	IE3	81,9	82,5	80,9	0,71	1,9	5,0	2,8	0,083	65	56
3	132 M	1TZ9003-1CD2	725	39,5	7,10	IE3	83,5	83,8	82,2	0,72	2,0	5,2	2,7	0,116	70	65
4	160 M	1TZ9003-1DD2	730	52,3	9,10	IE3	84,8	86,0	85,5	0,74	1,6	4,7	3,6	0,267	62	72
5,5	160 M	1TZ9003-1DD3	730	72,0	12,4	IE3	86,2	87,0	86,3	0,73	2,0	5,5	2,9	0,42	68	86
7,5	160 L	1TZ9003-1DD4	730	98,1	16,9	IE3	87,3	87,9	86,9	0,73	2,3	5,8	3,1	0,5	70	110
11	180 L	1TZ9503-1ED4	725	145	24,0	IE3	88,6	89,6	89,0	0,74	2,1	5,1	3,1	0,55	67	190
15	200 L	1TZ9503-2AD5	730	196	33,5	IE3	89,6	90,1	89,4	0,73	3,0	6,8	3,2	0,86	57	255
18,5	225 S	1TZ9503-2BD0	732	241	39,5	IE3	90,1	90,6	90,0	0,75	2,5	5,9	3,0	1,1	56	270
22	225 M	1TZ9503-2BD2	732	287	45,5	IE3	90,6	91,4	91,2	0,77	2,6	5,9	2,9	1,6	56	280
30	250 M	1TZ9503-2CD2	735	390	60,0	IE3	91,3	91,8	91,5	0,79	2,6	6,1	3,0	2	60	370
37	280 S	1TZ9503-2DD0	736	480	75,0	IE3	91,8	92,5	92,4	0,78	2,3	5,4	2,4	2,5	63	460
45	280 M	1TZ9503-2DD2	738	582	88,0	IE3	92,2	92,8	92,6	0,80	2,5	5,9	2,5	3,1	65	550
55	315 S	1TZ9503-3AD0	740	710	106	IE3	92,5	92,9	92,6	0,81	2,3	6,0	2,7	3,9	66	650
75	315 M	1TZ9503-3AD2	738	971	144	IE3	93,1	93,5	93,3	0,81	2,3	5,9	2,7	4,5	69	720
90	315 L	1TZ9503-3AD4	740	1161	168	IE3	93,4	94,2	94,3	0,83	2,2	5,8	2,5	3,1	71	860
110	315 L	1TZ9503-3AD5	740	1420	205	IE3	93,7	94,2	94,1	0,82	2,7	6,7	2,9	3,9	74	980
132	315 L	1TZ9503-3AD6	740	1704	250	IE3	94,0	94,4	94,1	0,81	2,9	7,2	3,3	4,5	76	1160
160	315 L	1TZ5503-3AD7	741	2062	310	IE3	94,3	94,7	94,7	0,79	2,5	6,3	2,0	6,78	67	1420
200	315 L	1TZ5503-3AD8	742	2574	390	IE3	94,6	94,8	94,6	0,78	2,9	6,7	1,9	8,60	72	1660
250	355 L	1TZ5603-3BD1	744	3209	475	IE3	94,6	95,0	95,0	0,80	2,4	7,1	2,5	13,3	73	2280
315	355 L	1TZ5603-3BD2	744	4043	600	IE3	94,6	94,9	94,6	0,80	2,5	7,3	2,9	14,0	73	2360