

P[kW]	obroty	typ	U[V]	In [A]
132	1487	2Sg315M-4A	500	178
132	1487	315 SM-4	500	187
132	1487	315 M-4	500	187
132	986	Se315L6	500	186
160	1483	Sg 315 M-4 B	500	225
160	1485	KA7318 315M-4	500	230
160	1485	IEC315M	500	230
160	1483	Sg315M-4	500	225
160	1481	Se315L4	500	223
160	1489	3SIE 315 M4B	500	219
160	990	Se 355M-6	500	226
160	960	Se 355 M-6	500	226
200	1485	Se355M-4	500	276
200	1445	Se 315 S 8A	500	276
200	1487	Se 355 M-4	500	276
200	1480	Se355M4	500	0
200	990	SZDc 176 d	500	278
200	990	4Sg355S-6B	500	286
200	960	SZDc176t	500	281
200	990	SZDWc 176d	500	278
200	960	SZDc 176e	500	278
200	991	Se 355L-6	500	278
200	990	Se 355 L-6	500	273
202	1420	Sg 100 L4A	380	5,2
202	1440	2SJe 100L-4A	400	4,5
250	1484	SEE315L4B	500	338
250	990	Sg 355 M-6	500	347
250	991	Sg 355 M-6B	500	347
400	990	Sf 400 x6s	500	578
400	990	Sf400XS-6	500	578

Tygodnik

WYDZIAŁ ELEKTRO-AUTOMATYKI  
KIEROWNIK  
mgr inż. Tadeusz Mazur