

# Statecznik MHI/HSI 400W

Kod ElektriKo: 79411 Kod Electrostart: 7.53.53.401



## Dane techniczne:

- Moc 400 W
- Moc 400 W

Dokładnie kontrolowane impedancji i gwarantowane stałe parametry

impregnacja próżniowa

Specjalny drut emaliowany z wysoką odpornością termiczną, tw 130

Gwarantowana życia - 10 lat

Zgodnie z normą EN 60923, EN 61347, VDE 0712

Możliwość produkcji z termicznym wycięciem

TYP	Nr ref	V, Hz	Waga kg	Statecznik C mm	I mm	L mm	W	Lampa A	Cos φ	Cp μF	Wydajność energetyczna EEL=A3	EN 61347 Δt °C
35 W	MHI 7.53.53.035	230, 50	0.95	31	87	112	35	0.53	0.37	6	EEL=A3	50
35 W	MHI 7.53.53.135	230, 50	0.90	31	87	112	35	0.53	0.40	6	EEL=A3	55
50 W	HSI 8.53.53.050	230, 50	1.00	31	87	112	50	0,76	0,39	9	EEL=A3	60
70 W	MHI, HSI 7/8.53.5 3.077	230, 50	1.14	36	87	112	70	1,00	0,36	12	EEL=A3	70
70 W	MHI, HSI 7/8.53.5 3.071	230, 50	1.15	36	87	112	70	1,00	0,36	12	EEL=A3	75
100 W	HSI 8.53.53.107	230, 50	1.38	41	87	112	100	1,20	0,42	13	EEL=A3	70
100 W	HSI 8.53.53.101	230, 50	1.15	36	87	112	100	1,20	0,45	13	EEL=A3	75
150 W	MHI, HSI 7/8.53.5 3.157	230, 50	1.85	64	120	145	150	1,80	0,38	20	EEL=A3	70
150 W	MHI, HSI 7/8.53.5 3.151	230, 50	1.80	64	120	145	150	1,80	0,38	20	EEL=A3	75
250 W	MHI 6.53.53.250	230, 50	1.85	64	120	145	250	2,15	0,54	18	EEL=A3	75

250 W	MHI, HSI	7/8.53.5 3.257	230, 50	2.98	110	155	180	250	3,00	0,44	32	EEl=A3	70
250 W	MHI, HSI	7/8.53.5 3.251	230, 50	2.98	110	155	180	250	3,00	0,44	32	EEl=A3	70
250 W	MHI, HSI	7/8.53.5 3.252	230, 50	2.96	110	155	180	250	3,00	0,39	32	EEl=A3	80
*250 W	MHI, HSI	7/8.53.5 3.255	230, 50	3.00	94	155	180	250	3,00	0,40	32	EEl=A3	80
*400 W	MHI	7.53.53. 401	230, 50	3.10	110	155	180	400	3,50	0,53	36	EEl=A3	75