

Traktionsmotorer i ellok, lokomotorer och motorvagnar

Motortyp	Märkdata					Max str A	Max varv rpm	Isol-klass		Pol- tal	Ant lam	Rot- diam mm	Plåt- lgd mm	Komm diam mm	Vikt i kg		Fordon typ
	Drift	V	A	kW	rpm			rotor	stator						rot	stat	
ELM 1/1	1 h	380	1750	530	670	2900	1030			10	450	1000	350	700			Oe (SSW)
JOYE 8	1 h	145	240	26	700	350	1325										XFoalp
JVPE 8	1 h	195	450	74	775	825	1115										Xa4
KJ 56	1 h	185	725	110	1540	1200	2200					385					Yoalp
KJ 65	1 h	265	600	125	1300	1020	2750	B	B	4	186		310	450			Yoal,Za
KJB 65	1 h	353	600	169	1850	1020	2750	B	B	4	186		310				X9,X16
KJ 67	1 h	295	730	187	1500	1250	2050	B	A	6	189	416	340	660			Öd
KJ 67 A	1 h	305	715	190	1500	1250	2050	B	A	6	189		340	660			X4
KJ 67 B	1 h	320	815	221	1500	1400	2150	B	B	6	207		340	660			X7
KJ 67 C	1 h	314	900	250	1500	1550	2150	B	B	6	207	435	340	660			X5,X8
KJ 72	1 h	235	290	52	1150	500	2000										XFoalp,Xoalp
KJ 75	1 h	344	910	276	1600	1550	2400	B	B	6	225	485	250	370	581		X6
KJ 77	1 h	305	1130	294	1200	1750	1850	B	A	8	228	510		430	882		Bg,Bs
KJ 77 A	1 h	305	1130	294	1200	1750	1850	B	A	8	228	510	400	430	882		Ha,Hb
KJ 77 B	1 h	305	1130	294	1200	1750	1850	B	A	8	228	510	400	430	882		Hc
KJ 77 C	1 h	305	1130	294	1200	1750	1850	B	A	8	228	510	400	430	882		Hd
KJ 77 D	1 h	305	1250	324	1200	2150	1850	B	B	8	228	510	400	430	853		Hg,Hg2

Traktionsmotorer i ellok, lokomotorer och motorvagnar

Motortyp	Märkdata					Max str A	Max varv rpm	Isol-klass		Pol- tal	Ant lam	Rot- diam mm	Plåt lgd mm	Komm diam mm	Vikt i kg		Fordon typ
	Drift	V	A	kW	rpm			rotor	stator						rot	stat	
KJ 87	1 h	400	710	240	1250	1200	1600	B	A	6	285	530	340	460	990		Xoa2
KJ 88	1 h	380	1320	440	1330	2250	1900	B	A	8	276			470	1118		Mg
KJA 88	1 h	422	1510	551	1300	2600	1860	B	B	10	315	630	390	500	1230		Ma
	1 h*	454	1670	662	1330	3050	1860	B	B								
	Kont*	454	1600	630	1350	3050	1860	B	B								
KJ 97	1 h	335	1560	460	1100	2650	1540	B	A	10	315	660		540	1300		Bk
KJ 97 A	1 h	335	1560	460	1100	2650	1540	B	A	10	315	660		540	1300		Bk
KJB 97	1 h	468	1350	551	1200	2300	1715	B	B	10	375	670	345	560	1070		Ra
	1 h*	511	1460	662	1180	2600	1715	B	B								
	Kont*	511	1380	630	1215			B	B								
KJ 106	1 h	430	1670	645	1100	2850	1570	B	A	10	375	780		580	1640		F
KJ 106 A	1 h	430	1670	645	1100	2850	1570	B	A	10	375	780		580	1640		F
KJ 106 B	1 h	425	1690	645	1100	2900	1570	B	A	10	375	780		580	1630		F
KJ 116	1 h*	454	2060	825	960	3600	1320	B	B	14	483	900	320	740	1600		Rb2, Rb3
	Kont*	454	1900	770	1010												
KJ 127	1 h	340	1700	515	650	2950	1020	B	A	12	456	1000	350	730	2310		Of, Of2

