



Typ:	TKC2-10-189/400/440	A	B	C	D	E	F	H	L[m]	S[mm²]
Jmenovité napětí:	400V	180	100	160	100	73	7x14	M6	1	4
Výkon kondenzátoru:	10kvar	Rozměry [mm]								
Koeficient ztlumení p:	7%	Pozn.:								
Rezonanční frekvence:	189Hz	ZMĚNY:								
Jmenovitá frekvence:	50Hz									
Indukčnost:	4,32mH									
Jmenovitý proud	12,8A									
Napětí kondenzátoru:	440V									
Linearita:	≥ 1,6 ln	Kreslil:	Michalovičová		Datum:	21.3.2014				
Ztráty:	44W	Schválil:	Ing.Prokopec M.		Datum:					
Hmotnost:	7,5 kg	Výkres č.:	R-31-014-100							
Materiál vinutí:	Cu									



ZEZ SILKO s.r.o.
Pod Černým lesem 683
564 01 Žamberk
Česká republika

tel.:
fax.:
email:
http://

+420 465 673 111
+420 465 612 319
zez@zez-silko.cz
www.zez-silko.cz

INDEX