



Typ:	TKC2-2-189/400/440	A	B	C	D	E	F	H	L[m]	S[mm²]
Jmenovité napětí:	400V	150	90	155	75	70	7x12	M4	1	1,5
Výkon kondenzátoru:	2kvar	Rozměry [mm]								
Koeficient zatlumení p:	7%	Pozn.:								
Rezonanční frekvence:	189Hz	ZMĚNY:								
Jmenovitá frekvence:	50Hz									
Indukčnost:	21,6mH									
Jmenovitý proud	2,57A									
Napětí kondenzátoru:	440V									
Linearita:	≥ 1,6 ln	Kreslil:	Michalovičová	Datum:	20.3.2014					
Ztráty:	16W	Schválil:	Ing.Prokopec M.	Datum:						
Hmotnost:	4,5	Výkres č.:	R-31-006-100							
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