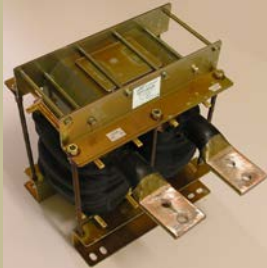


## Tlumivky jednofázové 9% pro proudy do 1500 A

### Popis :

Tlumivka se skládá z vodiče, který je navinutý na jádře. Magnetický obvod je tvořen magnetickým materiálem a vzduchovou mezerou.

SKYTLT1160-0,06



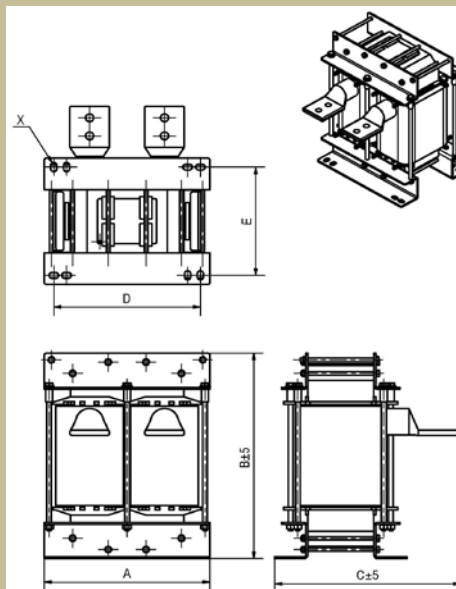
### TECHNICKÉ PARAMETRY :

Provozní jmenovité napětí  
 Rozsah pracovních kmitočtů fn (pro In):  
 Rozsah pracovních proudů:  
 Spínací frekvence měniče  
 Krátkodobá proudová přetížitelnost: 50% In  
 Tepelná třída F  
 Stupeň krytí: IP00  
 Rozsah pracovních teplot: -10°C + 40°C

Un: 500 Vac  
 Fn: 50-60 Hz  
 In: 3-1500A  
 SFr do 3kHz

Typ	jmenovitý proud [A]	indukčnost ±20% [mH]	ztrátový výkon [W]	hmotnost [kg]	průřez přípoj. vodičů [mm 2]	základní rozměry [mm]					
						A	B	C	D	E	X
						délka	výška	šířka	rozteč	rozteč	uchycení
SKYTLT840-0,08	840	0,08	230	84	500x16,5x2	350	455	420	310	240	13x10
SKYTLT1160-0,06	1160	0,06	280	109	800x16x2	350	455	420	310	240	13x10
SKYTLT1450-0,05	1450	0,05	340	113	1000x16x2	350	455	420	310	240	13x10

### Rozměrový náčrt : SKYTLT840-0,08 - SKYTLT1450-0,05



### Použití :

Při zapojení musí být dodrženo jištění uvedené na štítku.