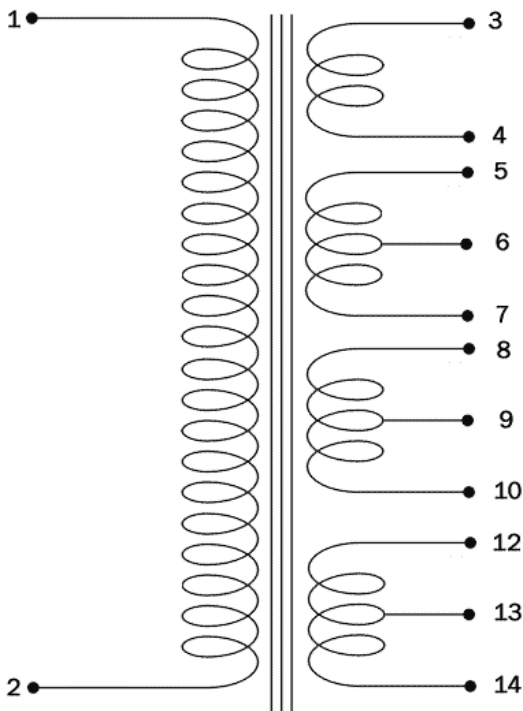


A: 103mm  
 B: 123mm  
 C: 125mm  
 D: 80mm  
 E: 75mm



RETE/50Hz		ANODICA	
1	230V	180V	8
2		1A CT	9
		180V	10
BIAS			
3			
4			
AUX		FILAMENTI	
5	12V	3,15V	12
6	CT 2A	7,5A CT	13
7	12V	3,15V	14

Power Trasformer mod.	Primary	Secondary	Replacement
<b>TA34M100</b>	<b>220</b>	<b>180-0-180/100-0/3.15-0-3.15/12-0-12</b>	<b>Plexi, JCM800</b>

Dimensions (HxWxD):	Weight (Kg):	Mount: <b>horizontal</b>
---------------------	--------------	--------------------------

Nucleo centrale lamierini (colonna x altezza pacco lamierini)	mm	<b>40x50</b>
Sezione nucleo centrale	cm <sup>2</sup>	<b>18,01</b>
Induzione magnetica	W/m <sup>2</sup>	<b>1,2</b>
f.e.m.i. in una spira	V	<b>0,48</b>
Rendimento del trasformatore	n	<b>0,89</b>
Caduta di tensione percentuale	V%	<b>2,59</b>
Frequenza di lavoro	Hz	<b>50</b>
Potenza assorbita dal primario	VA	<b>326,4</b>
Potenza disponibile al secondario	VA	<b>290,6</b>

NOTE: