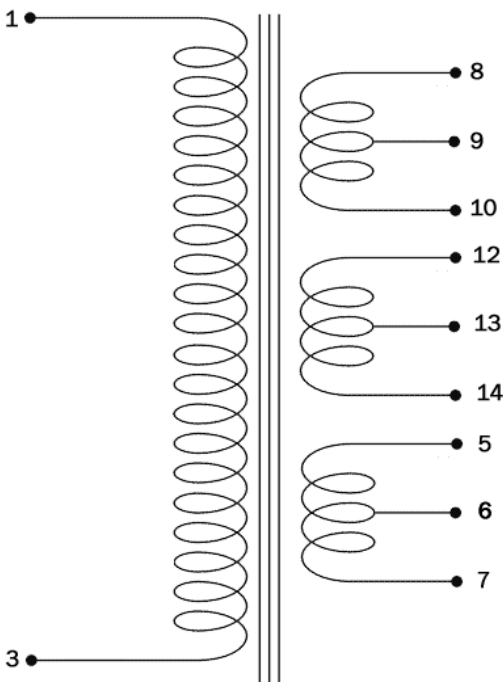


A: 74mm  
 B: 115mm  
 C: 86mm  
 D: 60mm



RETE/50Hz		ANODICA	
1	230V	180V	8
3		300mA CT	9
		180V	10
FILAMENTI		FILAMENTI	
5	12V	3,15V	12
6	CT 200mA	6A CT	13
7	12V	3,15V	14

Power Trasformer mod.	Primary	Secondary	Replacement
<b>TA34VM</b>	<b>230</b>	<b>180-0-180, 3.15-0-3.15, 12-0-12</b>	

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

Nucleo centrale lamierini (colonna x altezza pacco lamierini)	mm	<b>28x55</b>
Sezione nucleo centrale	cm <sup>2</sup>	<b>13,87</b>
Induzione magnetica	W/m <sup>2</sup>	<b>1,3</b>
f.e.m.i. in una spira	V	<b>0,4</b>
Rendimento del trasformatore	n	<b>0,85</b>
Caduta di tensione percentuale	V%	<b>2,96</b>
Frequenza di lavoro	Hz	<b>50</b>
Potenza assorbita dal primario	VA	<b>157,7</b>
Potenza disponibile al secondario	VA	<b>135</b>

NOTE: