

DA INCORPORARE / BUILT-IN USE

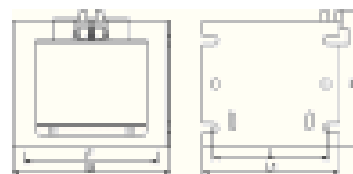
Caratteristiche Generali

Alimentatore da incorporare
 Classe di protezione I
 Avvolgimenti in classe H
 Impregnazione con resina poliestere
 Morsetto a vite
 Tw 130 °C
 Omologato per lampade mercurio A.P.
 Conforme ed omologato secondo le normative
 EN 61347-1-2-9 - 60923 EN 55015 - 60555/2
 Esecuzioni speciali a 60 Hz disponibili a richiesta



General Data

Built - in use
 Protection class I
 H class winding
 Filled in polyester resin
 Screw terminal block
 Tw 130 °C
 Suitable for mercury vapour lamps
 Tested and found in conformity with normatives
 EN 61347-1-2-9 - 60923 EN 55015 - 60555/2
 60 Hz special executions available on request



112 A	H = 68	B = 71	F = 56	L1 = 60	L = 48
112 B	H = 68	B = 71	F = 56	L1 = 75	L = 62
112 C	H = 80	B = 86	F = 71	L1 = 72	L = 57
112 D	H = 80	B = 86	F = 71	L1 = 96	L = 79



SERIE TB												
Potenza Power W	Codice Code	Linea Line V	Corrente Current A	cos.φ	ΔT. C°	Marchi Approvals	Dimens. Size	Confez. Packaging Pz.	Peso Weight Kg.	Rifas. Reph. uF	Lampade Lamps	Schema Wiring
50	TBF/33	230	0,61	0,45	60	IMQ	FIG.112A	12	1,1	7	QLP	4
50	TBF/34	240	0,61	0,45	60	-----	FIG.112A	12	1,1	7		
80	TBF/63	230	0,80	0,50	60	IMQ	FIG.112A	12	1,1	8		
80	TBF/64	240	0,80	0,50	60	-----	FIG.112A	12	1,1	8		
125	TBF/93-E	230	1,15	0,49	75	IMQ	FIG.112A	12	1,1	10		
125	TBF/94-E	240	1,15	0,49	75	-----	FIG.112A	12	1,1	10		
125	TBF/93	230	1,15	0,55	60	IMQ	FIG.112B	12	1,5	10		
125	TBF/94	240	1,15	0,55	60	-----	FIG.112B	12	1,5	10		
250	TBF/123	230	2,15	0,55	65	IMQ	FIG.112C	8	2,4	20		
250	TBF/124	240	2,15	0,55	65	IMQ	FIG.112C	8	2,4	20		
400*	TBF/153	230	3,25/3,5	0,5	70	IMQ	FIG.112D	6	3,5	25		
400*	TBF/154	240	3,25/3,5	0,5	70	IMQ	FIG.112D	6	3,5	25		

*ANCHE PER LAMPADE A IODURI METALLICI ALSO FOR METAL HALIDE LAMPS