

N° gamme	Puissance	plage d'entrée (volts)	Tensions de sortie (volts)							Rendement typique	Boîtiers (type / réf. / résist. therm / dimensions en mm)					
			mono ou bipolaires								Rail Din	Paroi	Circuit imprimé			
1	15W	9 à 36	5	12	15	±12	±15	24	28	0,83	ARD (6°C / W) 69 x 64 x 15	AP (8°C / W) 64 x 64 x 16	ACI (8°C / W) 64 x 64 x 15			
		18 à 75														
2	30W	9 à 36	5	12	15	±12	±15	24	28	48	0,87					
		18 à 75														
3	50W	9 à 36	5	12	15	±12	±15	24	28		0,87	A1RD (3°C / W) 69 x 64 x 32	A1P (3°C / W) 64 x 64 x 32	A1CI (3°C / W) 64 x 64 x 31		
		18 à 75														
4	75W	9 à 36	5	12	15			24	28		0,88					
		18 à 75														
5	100W	9 à 36		12	15			24	28		0,87	A2RD (2°C / W) 69 x 64 x 48				
		18 à 75														
6	150W	9 à 36	5	12	15			24	28	48	0,87	3 (1,5°C / W) 112 x 120 x 37)		1CI (1°C / W) 64 x 64 x 45 (apporter 12V / 5W)		
		18 à 75														
7	200W	18 à 75		12							0,93	3 HR (1,5°C / W) 112 x 120 x 37		1CI HR (1°C / W) 64 x 64 x 33		
8	200W	60 à 160		12	15			24			0,88	1 (1°C / W) refroidissement dynamique OU 3 (1,5°C / W) 112 x 120 x 37)				
9	250W	200 à 400		12	15			24		48	0,88					
10	300W	9 à 36	5	12	15			24	28	48	0,87	1 (1°C / W) refroidissement dynamique OU 4 (1°C / W) 225 x 120 x 37		1CI (1°C / W) 64 x 64 x 45 (apporter 12V / 5W)		
		18 à 75														
11	450W	36 à 75						24	28	48	0,90	4 (1°C / W) 225 x 120 x 37 OU 4 S (0,5°C / W) 225 x 120 x 74				
															0 à 60	
12	500W	36 à 75		12	13,8						0,95	4 (1°C / W) 225 x 120 x 37		1CI HR (1°C / W) 64 x 64 x 33		
														3 HR (1,5°C / W) 112 x 120 x 37		
13	600W	9 à 36						24	28	48	0,89					
		18 à 36													12	0,89
		18 à 75														0,88
		36 à 75													12	0,89
14	1000W	36 à 75						24	28	48	0,88					
															200 à 400	12
15	1250W 2000 crête	36 à 75								48	0,95	4 HR S (0,5°C / W) 225 x 120 x 74				

16	40W	200V à 1000V	12	24							≥ 0,83	Boîtier moulé, tout alu, vissable sur paroi 120 x 94 x 35 mm (2,5° / W)		
	80W		24	48						Boîtier moulé, tout alu, vissable sur paroi 145 x 95 x 40 mm (2° / W)				
	160W		48							Boîtier moulé, tout alu, vissable sur paroi 223 x 146 x 40 mm (1° / W)				

Haute tension d'entrée (1000V) convenant particulièrement aux domaines EOLIEN et PHOTOVOLTAÏQUE

Dimensions des boîtiers : hors clip et connecteurs ; les "1CI" et "1CIHR" renferment un mini ventilateur "50 000h"

Dépôt de marque et de modèles : 2014 /2015 - Voir aussi nos step-up voltage regulator ≤ 2,32KW et nos convertisseurs de signaux analogiques