

TABLEAU DES CONVERTISSEURS :

Données Techniques

ATTENTION : les données ci-dessous sont sujettes à des modifications indépendantes de notre volonté.

	IP	Tension	Puissance	Dimensions (mm)	Variation	Facteur de puissance	Ripple	Efficacité énergétique	Garantie
CF20M004	20	2 à 54V	20W	120x52x22	NON	0.97	3%	88%	5 ans
CF20M003	20	2 à 44V	42W	130x42x30	NON	0.95	3%	89%	5 ans
CF20M005	20	30 à 85V	60W	129x76x30	NON	0.95	20%	90%	5 ans
CV0044	20	42V	15W	100x50x30	TELEVARIATEUR	0.95	30%	82%	5 ans
CV0046	20	20V	14W	100x50x30	TELEVARIATEUR	0.95	30%	82%	5 ans
CV0047	20	30V	15W	100x50x30	TELEVARIATEUR	0.95	30%	82%	5 ans
CV0052	20	72V	50W	220x58x42	BP ou 1-10V	0.90	30%	85%	3 ans
CV20M002*	20	10 à 110V	60W	265x40x22	BP ou 1-10V	0.95	3%	90%	5 ans
CV20M003	20	2 à 43V	20W	120x52x22	BP ou 1-10V	0.95	3%	87%	5 ans
CR20M001	20	30 à 110V	77W	245x65x33	BP ou RF	0.93	10%	88%	3 ans
CF1032	67	32V	10W	107x29x20	NON	0.90	30%	80%	2 ans
CF1051	67	52V	26W	97x32x64	NON	0.95	5%	88%	5 ans
CF67C001	67	24V	8,4W	Ø54 / H=20	NON	0.50	5%	79%	2 ans
CF67F001	67	18V	8,4W	Ø54 / H=20	NON	0.50	2%	76%	2 ans
CV1042	67	108V	75W	176x67x36	1-10V	0.96	5%	90%	5 ans
CV1050	67	149V	52W	193x34x43	1-10V	0.95	5%	90%	5 ans

* Alimentation non capotée au niveau des borniers, elle devra donc être placée dans une boîte ou un logement nécessitant un outil pour son ouverture