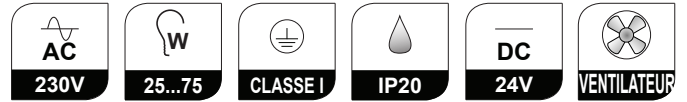




DRIVER TENSION STANDARD 24V



- ◆ Alimentation à Tension Constante 24Volts DC
- ◆ Très Haute Fiabilité, > 180Kh
- ◆ Tension d'Entrée Universelle de 90~264Vac @ 48~63Hz
- ◆ Protections : Court Circuit, Température, Over Voltage
- ◆ Refroidissement par Convection ou Ventilateur (≥ 200W)
- ◆ Classe I

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Modèle	200W	320W
ENTRÉE	Tension d'Entrée		90~264Vac 48~63Hz 127~370Vdc	
	Courant d'Entrée		1,7A	1,2A
	FP ou Cos φ @ 230Vac		0,93	0,95
	Refroidissement		Forcé par Ventilateur	
	Rendement		85%	87%
	Courant de Démarrage @ 230Vac		50A	40A
SORTIE	Tension de Sortie		24Vdc	24Vdc
	Ajustement de la Tension		22,8~26,4V	20~26,4V
	Courant Maximum		8,4A	13A
	Puissance Maximum		201W	312W
ENVIRONNEMENT	Bruit Acoustique		≤ 10dB (Inaudible)	
	Température de Fonctionnement		-10° à 60°C	
	Température de Stockage		-40° à 85°C	
	Humidité Sans Condensation		20 à 90%	
	Protection contre les Corps		IP 20	
	Vibration		10~500Hz, 2G 10min	
	MTBF en heures		183.800	207.000
Matière		Acier Bichromaté		



CODES DE COMMANDE

1	●	010 794	Driver 24V (IP20)	200W
2	●	010 800		320W

CONDITIONNEMENT

	200W	320W
L1	199 mm	215 mm
L2	99 mm	115 mm
H	50 mm	50 mm
Poids Unitaire	850 g	1,1 Kg
Carton Extérieur	20 pcs	12 pcs
Poids Carton	17,9 Kg	14 Kg

