



INFORMATIONS TECHNIQUES ENERGY FLAME XXL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications techniques	Alimentation électrique	230 Volts – 50 Hz
	Moteur électrique	Centrifuge monophasé - 1600 tr / mn
	Puissance Absorbée	1 KWatts
	Interrupteur de puissance	10 A
	Fusible réarmable	6 A
	Type de contrôle	Manuel / DMX
	Protocole de contrôle DMX 512	DMX512-A (ANSI E1.11)
	Type de connecteur de Contrôle	Connecteur XLR 3 pôle male / 3 pôle femelle
	Type de Système éclairage	16 LEDs Haute Brillance RGBWA+UV
	Puissance Absorbée Système éclairage	160 Watts
Caractéristiques environnementales	Température minimum d'utilisation	5 ° C
	Température maximum d'utilisation	60 ° C
	Taux d'humidité (relatif)	10 % à 70 % (sans condensation)
	Degré de protection (NF EN 60529)	IP23
Dimensions et Poids	Longueur	808 mm
	Largeur	314 mm
	Hauteur	399 mm
	Poids	29 Kg

PERFORMANCES DE LA MACHINE

Dimension Flamme	Hauteur de Flamme utilisable	2 à 4 m
------------------	------------------------------	---------

