



INFORMATIONS TECHNIQUES ENERGY FLAME HD

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications techniques	Alimentation électrique	230 Volts – 50 Hz
	Moteur électrique	Centrifuge monophasé - 1600 tr / mn
	Puissance Absorbée	520 Watts
	Interrupteur de puissance	10 A
	Fusible réarmable	4 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	8 LEDs Haute Brillance RGBWA+UV
	Puissance Absorbée Système éclairage	80 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	403,9 mm
	Largeur	403,9 mm
	Hauteur	504,2 mm
	Poids	9 Kg

PERFORMANCES DE LA MACHINE

Dimension Flamme	Hauteur de Flamme utilisable	1,5 à 3 m
------------------	------------------------------	-----------

