



INFORMATIONS TECHNIQUES

FOAMTONIC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications techniques	Alimentation électrique	230 Volts – 50 Hz
	Moteur électrique	Centrifuge monophasé - 1600 tr / mn
	Puissance Absorbée	248 watts
	Interrupteur de puissance	10 Amp
	Fusible réarmable	4 Amp
	Type de contrôle	Manuel / DMX / Séquençage
	Protocole de contrôle DMX 512	DMX512-A (ANSI E1.11)
Caractéristiques environnementales	Type de connecteur de Contrôle	Connecteur XLR 3 pôle male / 3 pôle femelle
	Température minimum d'utilisation	5 ° C
	Température maximum d'utilisation	50 ° C
	Taux d'humidité (relatif)	10 % à 90 % (sans condensation)
Dimensions et Poids	Degré de protection (NF EN 60529)	IP23
	Longueur	48,6 cm
	Largeur	43,7 cm
	Hauteur	48,2 cm
	Poids	12 Kg

PERFORMANCES DE LA MACHINE

Production de mousse	Volume de production	30 à 40 m ³ /min
CONSOMMATION DE LA MACHINE		
Consommation maximale	Consommation de liquide prêt à l'emploi	Eurofoam fluid : 10 à 20 l/h
	Consommation d'eau	Eau courante : 17 à 25 l/min

