



INFORMATIONS TECHNIQUES ENERGY FOAM 300

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications techniques	Alimentation électrique	230 Volts – 50 Hz
	Moteur électrique	Asynchrone monophasé - 2640 tr / mn
	Puissance Absorbée	370 watts
	Courant Absorbé	2,59 A
	Degré de protection	IP 42
Dimensions et Poids	Longueur	59,4 cm
	Largeur	52 cm
	Diamètre Hélice	29,5 cm
	Hauteur	67,6 cm
	Poids	20 kg
Autres Caractéristiques	Ventilateur hélicoïdal	6 pales aluminium
	Débit air horaire	4500 m ³ / heure
	Pression – vitesse déplacement air	20 m / sec
	Niveau sonore	80 db
Accessoires nécessaires	Filet à maille tressée	Modèle Energy Foam 300
	Sangle de maintien	Sangle à cliquet
	Buse de projection	Buse avec ailette spécifique haut foisonnement

PERFORMANCES DE LA MACHINE

Production de Mousse	Cascade de Mousse	60 m ³ / mn
----------------------	-------------------	------------------------

CONSOMMATION DE LA MACHINE

Consommation maximale	Consommation de liquide prêt à l'emploi	Eau+Concentré :50 à 67 L/mn
	Consommation de liquide concentré	Environ 1.6 L/mn

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES – ACCESSOIRE EXTERNE - POMPE ALIMENTATION FLUIDE

Spécifications techniques	Alimentation électrique	230 Volts – 50 Hz
	Puissance Absorbée	900 watts
	Courant Absorbé	3,9 A
	Degré de protection	IP 55
	Protection thermique & condensateur	Intégrés
Dimensions et Poids	Longueur	41,4 cm
	Largeur	17,8 cm
	Hauteur	20,3 cm
	Poids	12,5 kg
Autres Caractéristiques	Débit horaire	de 0,6 à 4 m ³ /h
	Débit minute maximum	66.7 L/mn
	Profondeur maxi d'aspiration	7 m

