

EXTRACTEURS TRAÎNEAUX

Spécifications du produit

CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATIONS*		
	EH1	EC2	EH5
Nom du produit			
Système de solution			
Capacité du réservoir de solution	15 gal (57 L)		
Intensité de la pompe à solution	1,0 A	1,6 A	2,5 A
Tension de la pompe à solution	115 V		120 V
Pression de la pompe à solution	120 psi (8,3 bar)	220 psi (15,2 bar)	50 à 500 psi (3,45 à 34 bar)
Débit de la pompe à solution	0,8 gal/min (3,03 L/min)		
Dimensions du tuyau de solution	15 pi (5 m) x 0,25 po (6,4 mm)		
Puissance du réchauffeur en ligne	1 000 watts	-	1 750 watts
Intensité du réchauffeur en ligne	14 A	-	14 A
Température du réchauffeur en ligne	200 °F max.	-	140 °F bas/200 °F haut max.
Système de récupération			
Capacité du réservoir de récupération	13,5 gal (52 L)		
Dimensions du tuyau de récupération	15 pi (5 m) x 0,25 po (6,4 mm)		
Moteur d'aspiration	0,685 HP (0,51 kW), 3 étages	0,342 HP (0,26 kW), 3 étages	
Intensité de l'aspiration	13,2 A	6,5 A	
Élévation d'eau/débit d'air	137 po (3 480 mm)	155 po (3 937 mm)	
Débit d'air d'aspiration maximum	107 pi ³ (3,0 m ³ /min)	90 pi ³ /min (2,55 m ³ /min)	
Système d'alimentation			
Localisation de circuit	-		Oui
Type de fiche du cordon d'alimentation	NEMA 5-20R	EMA 5-15P	
Longueur du cordon d'alimentation	40 pi (12 m)		
Configuration du cordon d'alimentation	Cordon simple		Cordon double
Tension du système	120 V/60 Hz		
Consommation électrique totale, prise double**	-	-	25,7 A
Consommation électrique totale, prise simple**	20 A	15 A	15 A
Caractéristiques techniques de la machine			
Longueur	32,5 po (826 mm)		
Largeur	25,25 po (641 mm)		
Hauteur	41,5 po (1 054 mm)		
Poids	110 lb (50 kg)	102 lb (46 kg)	132 lb (60 kg)
Poids à l'expédition	160 lb (73 kg)	152 lb (69 kg)	185 lb (84 kg)
Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)	>70 dBA	75 dBA	>68 dBA
Accessoires			
Lance/outil de série	Acier inoxydable		Titane
Lance en option	Titane		-
Longueur de tuyau en option	25 pi (8 m) x 1,5 po (38 mm)		
Approbations			
Sceau d'approbation	Or avec lance en titane	Or avec lance en titane	Or avec lance en titane Platine avec Orbio
ETL (É.-U./C)	Oui	Oui	Oui

*Les spécifications peuvent être modifiées. ** Max. du circuit de la fiche.