



Machine de nettoyage rotative par arrosage sous pression

Type R-10 RVS-W/E 1-cuve / R-12 RVS-W/E 1-cuve

Laborex[®]
INDUSTRIAL CLEANING MACHINES



Type R-10 RVS-W/E 1-T



Option condenseur de vapeur



Option fourgon

Sans manutention, dans un système fermé, avec filtration en continu et sans temps de séchage, nettoyer et dégraisser, rincer, sécher ou phosphater des pièces métalliques ou plastiques.

MACHINE DE NETTOYAGE ROTATIVE PAR ARROSAGE SOUS PRESSION

Spécifications techniques		R-10 RVS-W/E 1-cuve	R-12 RVS-W/E 1-cuve
Dimensions intérieures (utiles) Ø x H	mm	920 x 530	1175 x 550
Dimensions extérieures (hors-tout) L x P x H	mm	1465 x 1500 x 1175	1755 x 1890 x 1225
Hauteur de chargement	mm	815	605
Charge maximum	kg	500	500
Continu de liquide	L	225	410
Branchement	V	3 x 400 - 50 Hz	3 x 400 - 50 Hz
Tension de commande	V	24 AC	24 AC
Chauffage électrique	kW	1 x 9	1 x 9
Puissance installée	kW	11,5	11,5
Pompe		NM 40/12 A	NM 40/12 A
Pression	Bar	2,2	2,2
Débit	m ³ /h.	18,9	18,9
Puissance	kW	2,2	2,2
Trappe de nettoyage en inox L x H	mm	235 x 185	235 x 185
Manomètre de pression		S	S
Sécurité de niveau		0	0
Sécurité du couvercle		S	S
Combistat 0-120 °C		S	S
Minuterie de lavage 0-60'		S	S
Rotation mécanique		0	0
Armoire électrique avec fusibles		IP-55	IP-55
Seau de filtration, maille Ø 1 mm	pc.	2	2
Vanne de vidange à boule 2"		S	S
Raccordement évacuation vapeur Ø	mm	110	110
Isolation du fond		S	S
Panier petites pièces avec couvercle de serrage L x P x H	mm	190 x 190 x 155	190 x 190 x 155
Épaisseur de la tôle	mm	3	3
Poids de la machine	kg	400	500
Peinture		microbillée	microbillée
Attestations		CE	CE

Dimensions non standard sur demande. Des options sont disponibles sur demande. Sous réserve de modifications.

S = Standard 0 = Disponible contre supplément - = Non disponible

Laborex[®]
INDUSTRIAL CLEANING MACHINES

Hagelberg 15
Industriezone 3 'De Heze' B-2250 Olen
Tél. +32 14 86 16 16 Fax. +32 14 86 16 17
info@laborex.be www.laborex.com