

Spécifications techniques		R-10 RVS-W/E 2-T	R-12 RVS-W/E 2-T
Hauteur utile	mm avec trous	550	550
	mm avec gicleurs	520	520
Surface de chargement utile (a x b x c)	mm	∅ 920	∅ 1175
Dimensions extérieures (over-all) L x P x H	mm	1950 x 1940 x 1175	2340 x 2115 x 1225
Hauteur de chargement	mm	815	615
Charge max.	kg	500	500
Contenu de liquide (LAVAGE + RINCAGE)	L	335 + 105	565 + 135
Épaisseur tôle	mm	3	3
Branchement	V	3 x 400	3 x 400
Tension de commande	V	24	24
Chauffage électrique (LAVAGE + RINCAGE)	kW	1 x 9 + 1 x 6	2 x 6 + 1 x 6
Pompe (LAVAGE + RINCAGE)		NM 40/12 A + NM 32/12 A	NM 40/12 A + NM 32/12 A
* Pression	Bar	2,2 + 2,2	2,2 + 2,2
* Débit	m³/h.	18,9 + 9	18,9 + 9
* Puissance	kW	2,2 + 1,1	2,2 + 1,1
Trappe de nettoyage inox L x H (LAVAGE + RINAGE)	mm	235 x 185 + 235 x 185	235 x 185 + 235 x 185
Manomètre de pression		Standard	Standard
Sécurité de niveau		Option	Option
Sécurité du porte / de la couvercle		Standard	Standard
Combistat 0-120 °C		Standard	Standard
Armoire de commande avec fusibles		IP-55	IP-55
Seau de filtration, maille ∅ 1 mm (LAVAGE + RINAGE)	pc.	2 + 2	2 + 2
Vanne de vidange à boule 2"		Standard	Standard
Raccordement évacuation de vapeurs ∅	mm	110	110
Isolation thermique (3 parois + fond + toit)		Option	Option
Rotation mécanique		Standard	Standard
Panier petites pièces avec couvercle de serrage L x B x H	mm	200 x 200 x 200	200 x 200 x 200
Poids de la machine	kg	400	600
Peinture	RAL	7035 + 5002	7035 + 5002
Attestations		CE	CE



OPTIONS POSSIBLES POUR MACHINES DE LAVAGES ROTATIVES 2 CUVES AVEC CHARGEMENT PAR LE DESSUS

3 x 230 Volt	Dispositif de verrouillage magnétique
Chauffage électrique renforcé	Système de rinçage / rinçage en eau perdu
Augmentation du couvercle + 200 mm	Pompe de dosage mécanique avec régulation du débit
Thermostat digital	Pompe de dosage électrique avec régulation du débit
Bouton-poussoir pour programmer la durée de nettoyage au préalable	Serpentine de refroidissement RVS incl. thermostat digital
Sécurité de niveau	Pompe d'augmentation de pression en fonte
Sécurité et réglage de niveau	Pompe en inox
Sécurité de niveau avec détection par sonde	Système de pulvérisation à main
Hydromètre sur remplissage automatique	Séchage par air comprimé
Rotation mécanique	Séchage par air chaud
Ventilateur pour l'évacuation des vapeurs	Machine en inox microbillée, non-peinte
Condenseur des vapeurs	Pompe aspirante et de refoulement
Version antidéflagrante	Pompe de vidange
Minuterie avec réglage weekend	Gicleurs en plastic fixe ↔ petits trous d'arrosage
Compteur horaire	Gicleurs en inox fixe ↔ petits trous d'arrosage
Ecumoire d'huile	Panier pour petites pièces 200 x 200 x 160 mm
Séparateur d'huile type II	Panier pour petites pièces 400 x 200 x 160 mm
Séparateur de graisse	Filtration en continu
Chariot de transport	Chariot de grille

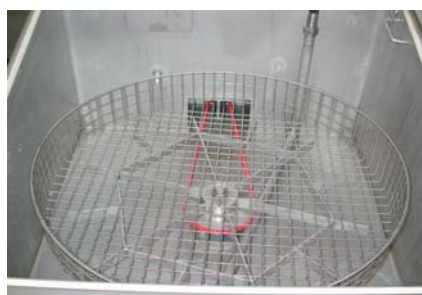
Des options supplémentaires sont toujours disponible sur demande.



ventilateur pour l'évac. des vap.



condenseur de vapeurs



rotation mécanique



pompe de dosage mécanique + électrique



gicleurs en plastique



seau de filtration



écumoire d'huile



séparateur d'huile type I



séparateur de graisse

