



MACHINES DE LAVAGE ROTATIVES AVEC 2 CUVES CHARGEMENT EN AVANT

Spécifications techniques			R-15 RVS-W/E 2-T	R-18 RVS-W/E 2-T
Hauteur utile	mm	avec trous	670	910
	mm	avec gicleurs	615	855
Surface de chargement utile (a x b x c)	mm		1440 x 800 x 1200	1780 x 1100 x 1400
Dimensions extérieures (over-all) B x D x H	mm		2530 x 2550 x 1990	2910 x 2985 x 2295
Hauteur de chargement	mm		890	900
Charge max.	kg		750	1000
Contenu de liquide (LAVAGE + RINCAGE)	L		550 + 295	890 + 415
Branchement	V		3 x 400	3 x 400
Tension de commande	V		24	24
Chauffage électrique (LAVAGE + RINCAGE)	kW		2 x 9 + 1 x 9	3 x 9 + 2 x 9
Pompe (LAVAGE + RINCAGE)			NM 40/16 A + NM 40/12 A	NM 40/20 A + NM 40/12 A
* Pression	Bar		3,2 + 2,2	4,2 + 2,2
* Débit	m³/h		28 + 18,9	32 + 18,9
* Puissance	kW		4 + 2,2	7,5 + 2,2
Trappe de nettoyage inox L x H (LAVAGE + RINCAGE)	mm		440 x 300 + 235 x 185	440 x 300 + 235 x 185
Manomètre de pression			Standard	Standard
Sécurité de niveau			Option	Option
Sécurité du couvercle / de la porte			Standard	Standard
Combistat 0-120 °C			Standard	Standard
Armoire de commande avec fusibles			IP-55	IP-55
Seau de filtration, maille Ø 1 mm (LAVAGE + RINCAGE)	pc		3 + 2	4 + 2
Vanne de vidange à boule 2"			Standard	Standard
Raccordement évacuation des vapeurs Ø	mm		200	200
Isolation thermique (3 parois + fond + toit)			Standard	Standard
Mechanische rotatie			Standard	Standard
panier petites pièces + couvercle de serrage L x L x H	mm		400 x 200 x 200	400 x 200 x 200
Poids de la machine	kg		1450	1850
Peinture	RAL		7035 + 5002	7035 + 5002
Attestations			CE	CE
Epaisseur de tôle	mm		3	3

Les spécifications techniques du R-20, R-22, R-24, R-26, R-28 en R-32 sont toujours disponible sur demande.



OPTIONS POSSIBLES POUR MACHINES DE LAVAGES ROTATIVES AVEC 2 CUVES: CHARGEMENT EN AVANT

Chauffage au mazout	Filtration en continu
Chauffage au gaz	Dispositif de verrouillage magnétique
Chauffage par serpentin vapeur	Système de rinçage
Chauffage par eau chaud	Serpentine de refroidissement RVS
3 x 230 Volt	incl. thermostat digital
Chauffage électrique renforcé	Tuyau vertical "E" avec fermeture
Thermostat digital	Plateau double
Sécurité de niveau	Pompe de dosage électrique avec régulation du débit
Sécurité et réglage de niveau	Pompe de dosage méca., incl. compteur d'eau
Sécurité de niveau avec détection par sonde	Pompe d'augmentation de pression en fonte ou en inox
Hydromètre sur remplissage automatique	Pompe en inox
Bouton-poussoir pour programmer la durée de nettoyage au préalable	Système de pulvérisation à main
Rotation mécanique	Porte guillotine électrique + ev. automatisation
Ventilateur pour l'évacuation des vapeurs	Chassis de (dé)chargement fixe
Condenseur des vapeurs renforcé en inox pour température de lavage jusqu'à 60 °C	Chariot de transport
Chariot de grille	Machine en inox microbillée, non-peinte
Version antidéflagrante	Condenseur de vapeur réinforcé en inox pour temp. de lavage + 80 °C
Minuterie avec réglage weekend	Plate-forme "T"
Compteur horaire	Séchage par air comprimé
Ecumoire d'huile	Séchage par air chaud
Séparateur d'huile type II	Chargement 1500 kg ou 2000 kg
Séparateur de graisse	Verin sur fermeture de porte frontal
Pompe aspirante et de refoulement DDS 52	Gicleurs en plastic fixe → petits trous d'arrosage
Pompe de vidange	Gicleurs en inox fixe → petits trous d'arrosage
	Panier pour petites pièces 400 x 200 x 160 mm

Des options supplémentaires sont toujours disponible sur demande.



condenseur de vapeur



tuyau central "E"



porte guillotine électrique



chariot de transport / de grille



plate-forme "T"