

LAVEUSES SY

Basse consommation énergétique et consommation d'eau réduite pour cette gamme de laveuses industrielles



- Laveuse à cuve suspendue
- Façade, dessus et panneaux latéraux en acier inoxydable
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Large porte facilitant le chargement et le déchargement
- Ouverture de porte à 180° avec charnière surdimensionnée pour plus de robustesse
- 60 programmes (entièrement modifiables)
- Super essorage
- Bac à lessive à 4 compartiments sur le dessus, ensemble des compartiments démontables pour l'entretien
- Système de raccordement à des pompes à lessive (jusqu'à 8 pompes)
- Vidange par gravité

Caractéristiques techniques

	SY80 8 kg	SY105 11 kg	SY135 14 kg	SY180 18 kg	SY240 24 kg	SY280 28 kg
Dimensions et poids						
Largeur	710	795	795	970	970	970
Hauteur	1115	1225	1225	1410	1410	1410
Profondeur	790	795	945	970	1105	1185
Poids net, kg	185	210	255	380	430	495
Commande						
Microprocesseur	QED Select à 60 programmes					
Tambour de lavage						
Capacité du tambour, litre	80	105	135	180	240	280
Diamètre du tambour, mm	530	620	620	750	750	750
Profondeur du tambour, mm	350	350	450	410	545	620
Ouverture de la porte						
Dimension ouverture de porte, mm	330	410	410	460	460	460
Hauteur bas de porte par rapport au sol, mm	349	342	342	477	477	477
Vitesses d'essorage						
Force G	400	400	400	400	400	400
Vitesse, tours/min.	1165	1075	1075	980	980	915
Vidange						
Vidange	gravité - 1 vanne Ø76 mm					
Alimentation électrique						
Alimentation	TETRA 400V 3 phases+N+T					
Chauffage électrique						
Chauffe électrique, kW	6	6	9	12	18	22
Système d'entraînement						
Nombre de moteurs d'entraînement	1	1	1	1	1	1
Puissance du moteur, kW	0,75	1,10	1,50	2,20	3,00	3,00
Émission de bruit dBA						
Essorage	63	66	65	68	66	70
Homologations						
Normes	CE	CE	CE	CE	CE	CE