

DIVIMAT D

Laveuses aseptiques de 19 à 80 kg



Caractéristiques Principales :

- Vanne de vidange de grand diamètre
- Larges portes de chargement et déchargement
- Alimentation en eau et en électricité automatisée en fonction du linge et de la charge
- Convertisseur de fréquence PTS DRIVE
- Tambour et bacs en acier inoxydable
- Système anti débordement
- Cool down
- Absorptions des vibrations par amortisseurs combinés à des ressorts pneumatiques
- Systèmes de diagnostic d'erreurs
- Contrôle par microprocesseur FREE PRO CONTROL entièrement programmable
- Démarrage différé
- Positionnement automatique du tambour

Les laveuses essoreuses DIVIMAT D ont été spécialement conçues pour répondre au problème du lavage du linge dans les maisons de retraite et les hôpitaux.

Le chargement, côté sale et le déchargement côté propre, sont rendus très aisés grâce à la grande taille des portes et le positionnement automatique du tambour.



Très ergonomique, la taille des portes facilite les opérations de chargement et de déchargement.

Le tambour des « Divimat » se positionne et se verrouille automatiquement en position de déchargement.

La porte du tambour s'ouvre d'une seule main. La partie inférieure de la porte sert également à poser le linge lors de l'opération de déchargement.



MADE IN GERMANY by STAHL

STAHL est un entreprise de tradition qui fabrique des machines professionnelles pour la blanchisserie depuis quatre générations.

La qualité est la préoccupation première de STAHL, suivie de près par l'innovation et le souci d'offrir des produits répondant aux besoins de ses clients, tant sur le plan économique que technique.

Descriptif Technique

DIVIMAT D	190	220	350	400	600	800
Volume Tambour	183 litres	220 litres	335 litres	373 litres	575 litres	763 litres
Capacité de chargement	19 kg	22 kg	35 kg	40 kg	60 kg	80 kg
Ouverture de porte	715 x 575 mm	715 x 575 mm	715 x 575 mm	715 x 575 mm	715 x 575 mm	715 x 575 mm
Nombre d'Augets	5	5	6	5	6	61
Diamètre Tambour	600 mm	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm	800 mm
Vitesse d'essorage	1 000 t/min	1 000 t/min	900 t/ min	1 000 t/min	900 t/ min	900 t/ min
Facteur G	420	420	408	420	408	408
Prog. électronique	99 prog.	99 prog.	99 prog.	99 prog.	99 prog.	99 prog.
Carrosserie Inox AISI 304	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Chauffage Elect.	12/18 kW	12/18 kW	36/24 kW	36/24 kW	36/24 kW	36 kW
Chauffage vapeur	18 kg/h à 8 bars	18 kg/h à 8 bars	36 kg/h à 8 bars	36 kg/h à 8 bars	60 kg/h à 8 bars	80 kg/h à 8 bars
Alimentation eau	20/27	20/27	25/32	25/32	25/32	25/32
Alimentation vapeur	20/27	20/27	25/32	25/32	25/32	25/32
Vanne de vidange	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm
Air comprimé	6 bars	6 bars	6 bars	6 bars	6 bars	6 bars
largeur	1 200 mm	1 200 mm	1 200 mm	1 560 mm	1 560 mm	1 920 mm
profondeur	960 mm	960 mm	1 250 mm	960 mm	1 250 mm	1 250 mm
hauteur	1525 mm	1525 mm	1 600 mm	1525 mm	1 600 mm	1 600 mm
Poids Net	750 kg	770 kg	930 kg	875 kg	1 200 kg	1 500 kg