



# LAVEUSES ESSOREUSES ASEPTIQUES À SUPER ESSORAGE

IB900  
90KG

IB1100  
110KG

IB1400  
140KG

IB1800  
180KG

## CARACTÉRISTIQUES

- Cuve suspendue, super-essorage
- Carrosserie en acier inoxydable
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- MICRO - nouvel écran graphique avec des possibilités presque illimitées :
  - interface de communication permettant une liaison à distance
  - dialogue clair dans la langue de l'utilisateur
  - complètement programmable
- Composants surdimensionnés (roulements et paliers)
- Grande ouverture de porte pour le lavage aisé des duvets, couettes, etc.
- Grandes vannes de vidange (Ø 126 mm)
- Accès facile à tous les composants
- Variateur de vitesse en standard
- Perforation des augets: action mécanique accrue, consommation d'eau réduite
- Tambour en Y (3 compartiments) en standard - IB1100, IB1400, IB1800
- Tambour type Pullmann (2 compartiments) en standard - IB900
- Programmes de lavage Eco - réduction importante des consommations d'eau et d'électricité
- Bac à produits avec 5 compartiments amovibles (10 compartiments - IB1800)
- Positionnement automatique de la porte



## OPTIONS

- Pompes pour produits liquides
- Tambour avec 2 compartiments (IB1100), tambour avec 3 compartiments (IB900)
- Robinet de prélèvement du bain
- Signal sonore et lumineux en fin de cycle
- Deuxième écran
- Porte horizontale



SOLUTION  
ASEPTIQUE



LARGE  
OUVERTURE



LARGE  
OUVERTURE

	IB900	IB1100	IB1400	IB1800
TAMBOUR				
CAPACITÉ 1:10 (KG)	90	110	140	180
CAPACITÉ 1:9 (KG)	100	122	155,5	200
VOLUME (L)	900	1100	1400	1800
DIAMÈTRE (MM)	1000	1100	1200	1300
COMPARTIMENTS	standard 2 option 3	standard 2 option 3	standard 3	standard 3
MOTEUR				
VARIATEUR DE FRÉQUENCE	standard	standard	standard	standard
VITESSE TAMBOUR				
VITESSE LAVAGE (RPM)	36	35	33	36
VITESSE ESSORAGE (RPM)	800	754	720	695
FACTEUR G	360	350	350	350
CHAUFFAGE				
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE (KW)	54	72	72/96	-
CHAUFFAGE VAPEUR (BAR)	6-8	6-8	6-8	6-8
CONNEXIONS				
CONNEXION ÉLECTRIQUE	3 x 380-480V/50-60Hz 3 x 200-240V/50-60Hz	3 x 380-480V/50-60Hz 3 x 200-240V/50-60Hz	3 x 380-480V/50-60Hz 3 x 200-240V/50-60Hz	3 x 380-480V/50-60Hz 3 x 200-240V/50-60Hz
ARRIVÉE D'EAU (MM)	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 1"
ARRIVÉE VAPEUR (MM)	1"	1"	1"	1"
ARRIVÉE AIR COMPRIMÉ (MM)	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
VIDANGE (MM)	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126
DONNÉES TRANSPORT				
POIDS BRUT (KG)	2970	3150	3760	5310
POIDS NET (KG)	2810	2990	3550	4990
DIMENSIONS HXLXP (MM)	1805 x 2275 x 1615	1855 x 2325 x 1615	2075 x 2435 x 1805	2165 x 2585 x 1905
DIMENSIONS EMBALLAGE HXLXP (MM)	1985 x 2355 x 1740	1986 x 2400 x 1740	2250 x 2485 x 1940	2265 x 2665 x 2040
VOLUME (M <sup>3</sup> )	8,1	8,7	10,8	12,3

\* Suivant la norme EN 604 56. NOTA: les dimensions données sont les cotes de passage es matériels hors tout sans démontage d'élément.

