



DOMINA PLUS - CONVOYEUR A CASIER LTD822D



MACHINE A LAVER ELECTRONIQUE A CONVOYEUR

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

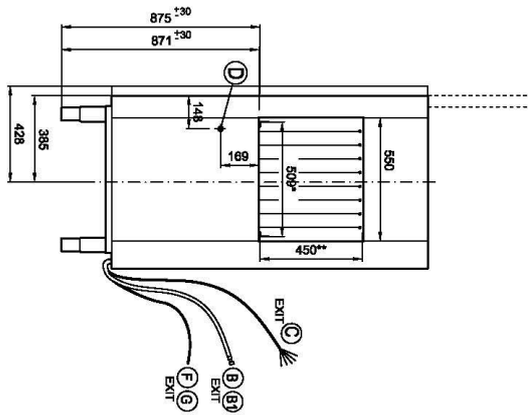
Max Productivité (paniers/heure)	100 - 200
----------------------------------	-----------

SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES:

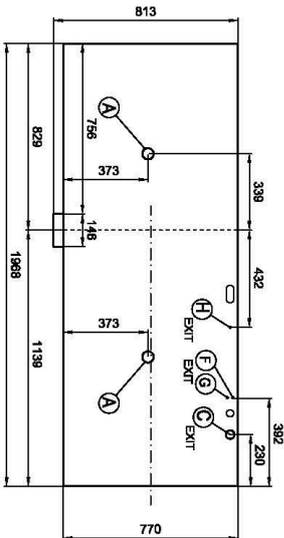
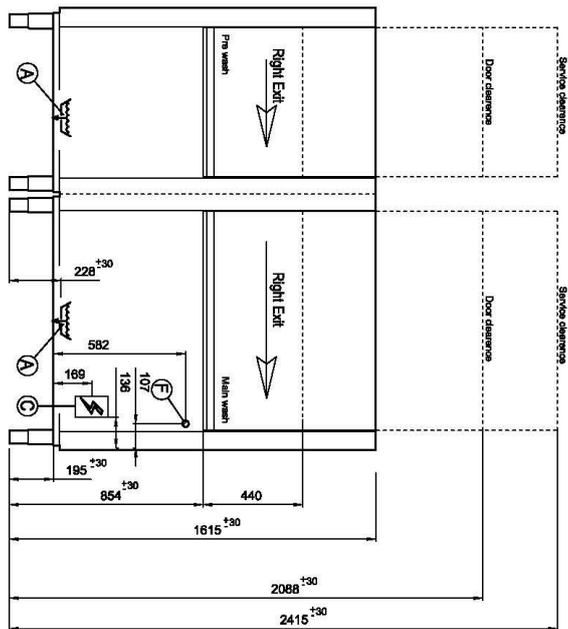
Dimensions exterieure - LxPxH (cm)	197x77x162
Puissance eau chaude (kW)	30
Puissance eau froid (kW)	45
Puissance eau froid avec récupérateur (k)	37,7
Capacité pompe laverie (kW)	750
Capacité pompe prélavage (kW)	400
Consommation d'eau rinser (lt/heure)	300
Séchage-puissance (kW)	6,55
Séchage-capacité ventilateur (m3/heure)	1400
Energie (N)	400V 3N 50Hz
Poids (kg)	320
Volume (m3)	3,8
Puissance (kW)	30

Economie des coûts de gestion, grande rapidité de travail, hygiène, flexibilité d'utilisation et contrôle absolu du procédé: ce sont les rêves que les technologies très avancées de Domina Tetra et MonoRinse vous permettent de réaliser.

Le système de lavage Idrowash plus, grâce à ses bras à débit constant, assure la meilleure utilisation de la puissance absorbée, sans pertes de charge, et permet de laver plus rapidement en utilisant des pompes d'une puissance plus faible de manière à économiser l'énergie électrique.



* USEFUL WIDTH FOR BASKET
 ** USEFUL HEIGHT FOR BASKET



A		Ø 1"1/2 M	D		Ø PG11	End switch
A1		Ø 31 M	E		Ø 250	Steam exhaust
B		G 3/4" M	F		Ø 14 M	Delugent inlet
B1		G 3/4" M	G		Ø 7 M	Rinse add inlet
C		PG36	H		Ø 6	Equipotential

L		Ø 250	Dyeer station
---	--	-------	---------------

Installation layout		Rack Type	
Designed by:	M. P. UCCI	Dimension:	T102D
Date:	15.02.2015	Rev.:	00

