4 Caractéristiques techniques

Les tableaux suivants indiquent les caractéristiques techniques des chambres de fermentation.

	2 ST/CL 2 DL/CL	2S ST/CL 2S DL/CL	3 ST/CL 3 DL/CL	4 ST/CL 4 DL/CL	6 ST/CL 6 DL/CL	UNITÉ' de mesure	
Poids						Kg	
HAUTEUR EXTERNE LARGEUR EXTERNE PROFONDEUR EXTERNE	940 (700*) 1250 870	940 (700*) 1020 1070	940 (700*) 1660 870	940 (700*) 1250 1470	940 (700*) 1660 1470	mm	
Nombre de plaques (cm 60x40)	14 (8*)	14 (8*)	28 (16*)	21 (12*)	42 (24*)	n°	
Alimentation électrique	Monophasée						
Tension	230					Vac	
Fréquence	50 o 60					Hz	
Courant (chambre neutre)	0.04				Α		
Courant (chambre de fermentation)	4.3	4.3	6.5	6.5	6.5	А	
Courant (chambre de fermentation et humidité)	8.7	8.7	11	11	11	А	
Puissance électrique (chambre neutre)	8					W	
Puissance électrique (chambre de fermentation)	1	1	1.5	1.5	1.5	kW	
Puissance électrique (chambre de fermentation et humidité)	2	2	2.5	2.5	2.5	kW	
Branchement électrique	Câble à 3 conducteurs sans prise						
Longueur câble	2					m	
Section conducteurs	2.5				mm²		
Lampe éclairage:							
Type	Lampe fluorescente						
Puissance	8					W	
Température maximale						°C	
programmable (résistance	90						
chambre)							
Conditions ambiantes:						 	
Température	0-40					°C	
Humidité maximale	95% sans condensation						

^{*} Hauteur chambre en cas de superposition de trois modules

	8 ST/CL 8 DL/CL	6 GAZ/CL	9 GAZ/CL	UNITÉ de mesure
Poids				Kg
HAUTEUR EXTERNE LARGEUR EXTERNE PROFONDEUR EXTERNE	940 (700*) 1660 1880	600 1450 920	600 1450 1270	mm
Nombre de plaques (cm 60x40)	42 (24*)	6 Monophasée	6	n°
Alimentation électrique				
Tension		Vac		
Fréquence		Hz		
Courant (chambre neutre)		А		
Courant (chambre de fermentation)	6.5	6.5	6.5	А
Courant (chambre de fermentation et humidité)	11	11	11	А
Puissance électrique 8 chambre neutre)				W
Puissance électrique (chambre de fermentation)	1.5	1.5	1.5	kW
Puissance électrique (chambre de fermentation et humidité)	2.5	2.5	2.5	kW
Branchement électrique				
Longueur câble		m		
Section conducteurs		mm²		
Lampe éclairage:				
ype Lampe fluorescente				
Puissance		W		
Température maximale				
programmable (résistance		°C		
chambre)				
Conditions ambiantes:		0-40		
Température		°C		
Humidité maximale	95%			

^{*} Hauteur chambre en cas de superposition de trois modules