

Caractéristiques techniques

Étuves industrielles	XXL03	XXL05	XXL06	XXL08	XXL10	XXL11	XXL12
Performances							

Plage de température		ambiante + 20°C à 200°C (300°C en option)						
Homogénéité à 100°C (1)	±°C	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Homogénéité à 200°C (1)	±°C	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Stabilité temporelle	±°C	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2

(1) mesure effectuée en 9 points suivant NFC 15-140 sans renouvellement d'air et à vide

Dimensions

Volume intérieur	dm³	3400	4500	6000	8000	10000	10000	12500
Largeur intérieure	mm	1500	2000	2000	2000	2000	2500	2500
Profondeur intérieure	mm	1500	1500	1500	2000	2500	2000	2500
Hauteur intérieure	mm	1500	1500	2000	2000	2000	2000	2000
Largeur extérieure*	mm	1915	2415	2415	2415	2415	2915	2915
Profondeur extérieure*	mm	2000	2000	2000	2500	3000	2500	3000
Hauteur extérieure*	mm	2000	2000	2500	2500	2500	2500	2500

* hors option

DIMENSIONS SUR MESURE NO US CONSULTER

Ventilation, extraction

Débit de recyclage d'air intérieur	m³/h	3000	3200	3400	4500	5000	5000	6000
Débit de renouvellement d'air	m³/h	200	280	300	350	400	480	500
Diamètre évacuation d'air chaud	mm	100	100	100	150	150	100 x 2	100 x 2

Nombre de portes		1	1	1	1	1	2	2
Poids à vide	kg	850	1100	1300	1500	1800	1800	2000

Caractéristiques électriques 50 Hz 400 Volts tri + T + N

Puissance de chauffage 200°C	kW	24	28	36	36	48	48	54
Avec extension 300°C (option)	kW	30	32	48	48	54	60	60

OPTION (à commander en même temps que l'étuve)

OG9001	Extension de la température maximum à 300°C (épaisseur isolant: 150 mm, modifie les dim. Ext.)	OP0051	Sonde Pt100 supplémentaire et connecteur
OG9022	Cuve intérieure en inox	OG9009	Thermostat de sécurité supplémentaire classe 3.1
OG9004	Couleur extérieure spéciale (préciser le RAL)	OP0041 OP0043	Passage cloison diamètre 40 mm et bouchon silicone Passage cloison diamètre 80 mm et bouchon silicone
OP0038	Minuterie digitale 0/99 heures, départ consigne	OP0091 NC*	Renouvellement d'air forcée 485 m3/h, vitesse réglable Renouvellement d'air forcée 1000 m3/h, vitesse réglable
OG9008	Automatisation hebdomadaire avec horloge digitale	OP0012	Contrôle de température usine 1 température 9 points
OG9012	Arrêt ventilation et chauffage à l'ouverture de la porte	NC*	Ventilation intérieure horizontale
OG9021	Programmeur de cycles (4 prog. de 16 segments)	NC*	Sole isolée avec ou sans passage de roues
OP0025 NC*	Extracteur de refroidissement 485 m3/h Extracteur de refroidissement 1000 m3/h	NC*	Verrouillage électromagnétique de porte
OP0014	Eclairage intérieur	NC*	Enregistreur numérique
OG9006	Hublot de visibilité sur la porte	NC*	Porte à double battants
OG9005	Variateur de vitesse de ventilation intérieure	NC*	Châssis interne pour chargement en hauteur

*NC: nous contacter