

FICHE TECHNIQUE

ETUVE MEMMERT IN30 - 32 LITRES CONVECTION NATURELLE



Caractéristiques :

- Control Cockpit SingleDISPLAY : 1 écran
- extraction des données de mesure avec le logiciel ATMOCONTROLE
- 1 sonde de température PT100
- alarme visuelle et sonore pour température haute ou basse
- 1 grilles livrées, possibilité jusqu'à 3 grilles
- charge maximum / grille : 30 kg

Avantages :

- meilleure répartition de la chaleur haut / bas
- étuve plus renforcée
- façade interchangeable
- température optimisée
- poignée amovible

Options :

- Passage de câble à demander
- bac égouttoir à demander
- console murale à demander
- toutes autres options à la demande

INCUBATEURS I

conformes DIN 12 880: 2007-05. EN 61010-1 (IEC 61010-1), 61010-2-010



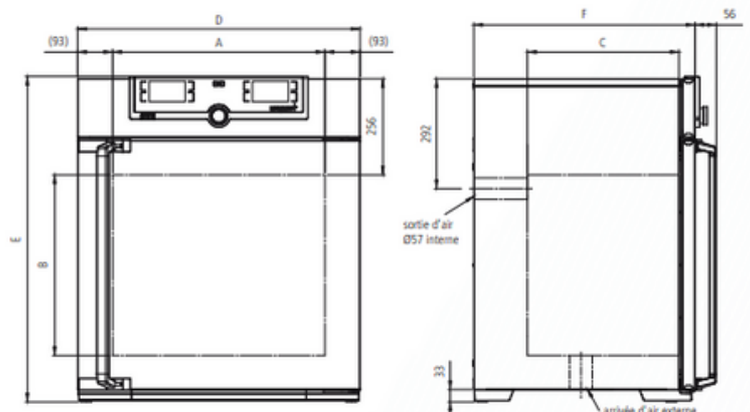
Équipement de base

- Caisson intérieur:** acier inox W.-St 1.4301 (ASTM 304) avec rainures périphériques embouties intégrant les systèmes de chauffage enveloppés de manchons céramiques
- Clayettes:** 1 grille inox mod. 30 et 55; 2 grilles inox mod. 75 à 750
- Caisson extérieur:** acier inox structuré, panneau arrière en tôle d'acier galvanisée; tableau à commandes intuitives SingleDISPLAY ou TwinDISPLAY (affichage graphique couleur) à écran tactile; porte intérieure verre, porte extérieure inox entièrement isolée (à partir de mod. 450 à 2 battants)
- Air frais:** clapet de sortie d'air à commande électronique; adduction par air préchauffé
- Raccordement:** câble d'alimentation à prise Schuko (prise CEE pour 400 V)
- Installation:** 4 pieds-supports; mod. 450 et 750 sur roulettes à frein de blocage

Interfaces:



(uniquement sur TwinDISPLAY)



PentaPrint 3D
Votre Solution d'impression 3D

www.pentaprint3d.fr - +33 (0)2.40.98.77.24

FICHE TECHNIQUE

ETUVE MEMMERT IN30 - 32 LITRES CONVECTION NATURELLE

Désignation des modèles/Descriptif			30
Caisson intérieur inox	Volume	Env. l	32
	Largeur (A)	mm	400
	Hauteur (B)	mm	320
	Profondeur (moins 39 mm pour turbine) (C)	mm	250
	Grilles inox (livraison standard)	Nombre	
	Nombre max. grilles	Nombre	3
	Charge max. par grille	kg	
	Charge max. par appareil	kg	60
Caisson extérieur inox structuré	Largeur (D)	mm	585
	Hauteur (mod. 450, 750 avec roulettes) (E)	mm	707
	Profondeur hors poignée poignée: + 56 mm (F)	mm	434
Autres données	Puissance pour 230 V/115 V, 50/60 Hz	Env. W	800
	Gamme températures utile	°C	au moir
	Gamme affichable	°C	
	Justesse affichage	K	
Conditionnement	Poids net	Env. kg	44
	Poids brut (sous carton)	Env. kg	55
	Largeur	Env. cm	69
	Hauteur	Env. cm	96
	Profondeur	Env. cm	66
Code commande Incubateurs			IN30
I = Incubateur			IN30plus
N = Convection naturelle			IF30
F = Air forcé			IF30plus
plus = Modèle TwinDISPLAY			

FICHE TECHNIQUE

ETUVE MEMMERT IN30 - 32 LITRES CONVECTION NATURELLE

options

1 Eclairage intérieur (jusqu'à mod. 260: 15 W; mod. 450/750: 2 x 15W)	R0
2 prises intérieures (compatible uniquement avec gamme température restreinte à max. +70 °C) capacité électrique 230 V/2, 2 A, arrêt sur interrupteur principal, sans commande individuelle, étanche à l'humidité IP68 (seulement modèles SingleDISPLAY)	R3
Passage, diam. int. 23 mm, pour passage latéral de conduits, clapet d'obturation. Positionnement standard:	F0 gauche, milieu/milieu F1 gauche, milieu /haut F2 droit, milieu/milieu F3 droit, milieu /haut
Passage, diam. int. 23 mm, pour passage de conduits, clapet d'obturation. Positionnement à la demande (position à préciser):	F4 gauche F5 droit F6 arrière
Passage, diam. int. 14 mm, pour passage de conduits, clapet d'obturation. Positionnement à la demande (position à préciser): arrière	D6
Passage, diam. int. 38 mm, pour passage de conduits, clapet d'obturation. Positionnement à la demande (position à préciser): arrière	F7
Passage, diam. int. 120 mm, pour passage de conduits, clapet d'obturation. Positionnement à la demande (position à préciser): arrière	D7
Passage, diam. int. 57 mm, pour passage de conduits, clapet d'obturation. Positionnement à la demande (position à préciser): arrière	F8
Passage, diam. int. 100 mm, pour passage de conduits, clapet d'obturation. Positionnement à la demande (position à préciser): arrière	F9
Passage, diam. int. 120 mm, pour passage de conduits, clapet d'obturation. Positionnement à la demande (position à préciser): arrière	D7
Interface courant 4 - 20 mA (0 à +90 °C \pm 4 - 20 mA) Lecture température régulateur Température sur sonde Pt100 à positionnement souple à l'intérieur (max. 1 SingleDISPLAY; max. 3 TwinDISPLAY)	V3 V6
Sécurité régime turbine, option applicable uniquement IFplus	V4
Certificat de calibrage d'usine pour 3 valeurs de températures: +37 °C, +52 °C, +70 °C Certificat de calibrage d'usine pour +37 °C (point de mesure centre du caisson intérieur) équipement standard	D00126

accessoires

Grille inox (standard)	E28884
Plateau perforé inox	B29727
Bac inox non perforé, bord 15 mm, anti-bascule (susceptible de perturber l'homogénéité des températures)	E02070
Bac égouttoir (susceptible de perturber l'homogénéité des températures)	B04356
Console murale (cadre profilé pour accrochage mural)	B29755
Prolongation d'un an de la garantie	

