

Enceintes réfrigérées pour DBO

- ▶ enceintes compactes 120 ou 215 litres
- ▶ excellente homogénéité de température par circulation forcée

Enceinte thermostatée 120 litres, température fixe 20°C

Capacité :

PV2150

3 plates-formes 6 postes ou
2 plates-formes 10 postes



- température fixe : 20°C, stabilité $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- enceinte combinée équipée d'un groupe de réfrigération et d'un groupe chauffant
- circulation à convection forcée assurant une température uniforme à l'intérieur de l'enceinte
- 2 prises électriques internes
- puissance : 120 W / 230 V
- dimensions (lxpxh) :
internes : 465 x 292 x h765 mm
externes : 540 x 550 x h912 mm
- poids : 36 kg

référence

Prix HT

PV2150 Enceinte 120 litres

Enceintes thermostatées 120 litres à convection forcée

Capacité :

PV2060

3 plates-formes 6 postes ou
2 plates-formes 10 postes



PV2070

2 plates-formes 6 postes ou
1 plates-formes 10 postes

- régulateur électronique +3 à +50°C, stabilité $\pm 0,5^\circ\text{C}$, homogénéité $\pm 0,5^\circ\text{C}$, résolution 0,1°C
- affichage digital de la température
- technologie sans fil pour connexion à un PC
- 2 prises électriques internes
- modèle avec porte vitrée intérieure
- puissance : 120 W / 230 V
- dimensions (lxpxh) :
internes : 465 x 392 x h768 mm
externes : 540 x 550 x h912 mm
- poids : 36 kg

référence

Prix HT

PV2060 Enceinte 120 litres, électronique

PV2070 Enceinte 120 litres, électronique,
porte intérieure vitrée

Enceintes thermostatées 215 litres à convection forcée

Capacité :

PV2080

5 plates-formes 6 postes ou
3 plates-formes 10 postes



PV2090

4 plates-formes 6 postes ou
2 plates-formes 10 postes

- régulateur électronique +3 à +50°C, stabilité $\pm 0,5^\circ\text{C}$, homogénéité $\pm 0,5^\circ\text{C}$, résolution 0,1°C
- affichage digital de la température
- technologie sans fil pour connexion à un PC
- 2 prises électriques internes
- modèle avec porte vitrée intérieure
- puissance : 400 W / 230 V
- dimensions (lxpxh) :
internes : 465 x 392 x h1110 mm
externes : 540 x 550 x h1263 mm
- poids : 46,3 kg

référence

Prix HT

PV2080 Enceinte 215 litres, électronique,

PV2090 Enceinte 215 litres, électronique,
porte intérieure vitrée

Logiciel d'acquisition

- ▶ Contrôle et surveillance de température par technologie sans fil
- ▶ idéal pour la DBO : programmation de 20°C pendant 5 jours puis +4°C pour la conservation

référence

Prix HT

PV2100 Module de contrôle et surveillance de température, technologie sans fil, avec logiciel d'analyse des données

sur devis

- un module se connecte sur la PC via l'interface USB
- ce module communique par technologie sans fil avec l'incubateur réfrigéré
- le module est livré avec un logiciel de contrôle et surveillance de la température
- fonctions : affichage graphique des variations de la température interne, programmation de cycles de température, traitement et analyse des données, etc.

