

Enceintes réfrigérées pour DB05

- enceintes compactes de 90 ou 220 litres
- excellente homogénéité de température par circulation forcée



Enceinte thermostatée 90 litres économique, température fixe 20°C, capacité 1 plate-forme

- température fixe : 20°C, $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- enceinte combinée équipée d'un groupe de réfrigération et d'un groupe chauffant
- puissance : 150 W / 230 V
- dimensions (lxpxh) :
 - internes : 480 x 480 x 330 mm
 - externes : 550 x 600 x 590 mm / 24,5 kg

Enceintes thermostatées 90 litres à convection forcée, interface RS232C, capacité 1 plate-forme

- **régulateur électronique**, stabilité de température $\pm 0,5^\circ\text{C}$, homogénéité de température $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- température réglable de +3 à +50°C, résolution 0,1°C
- affichage digital de la température
- porte vitrée intérieure en variante
- interface RS232C
- puissance : 150 W / 230 V
- dimensions (lxpxh) :
 - internes : 480 x 480 x 330 mm
 - externes : 550 x 600 x 590 mm / 29 kg

Enceintes thermostatées 220 litres à convection forcée, interface RS232C, capacité 2 plate-formes

- **régulateur électronique**, stabilité de température $\pm 0,5^\circ\text{C}$, homogénéité de température $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- température réglable de +3 à +50°C, résolution 0,1°C
- affichage digital de la température
- porte vitrée intérieure en variante
- interface RS232C
- puissance : 300 W / 230 V
- dimensions (lxpxh) :
 - internes : 440 x 440 x 990 mm
 - externes : 540 x 560 x 1300 mm / 40 kg

réf Prix HT

PV2050 Enceinte 90 litres économique, 1 plate-forme

réf Prix HT

PV2060 Enceinte 90 litres, électronique, 1 plate-forme

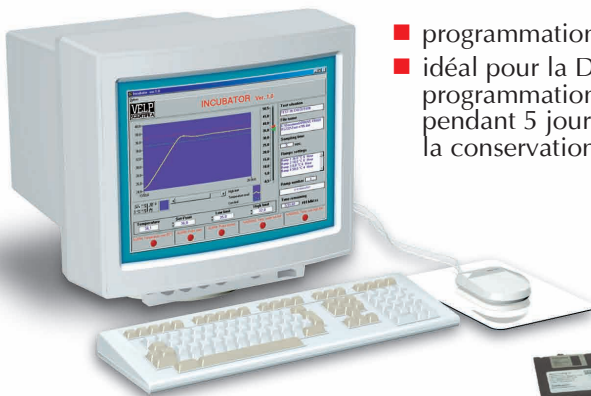
PV2070 Enceinte 90 litres, électronique, 1 plate-forme, porte intérieure vitrée

réf Prix HT

PV2080 Enceinte 220 litres, électronique, 2 plate-formes

PV2090 Enceinte 220 litres, électronique, porte intérieure vitrée, 2 plate-formes

Logiciel de programmation par interface RS232C



- programmation des étuves
- idéal pour la DBO5 : programmation de 20°C pendant 5 jours puis +4°C pour la conservation

- **l'interface RS232C** permet la connexion d'un PC avec le logiciel PV2061
- affichage graphique des variations de la température interne
- programmation de cycles de température
- traitement et analyse des données

réf Prix HT

PV2061 Logiciel de traitement et d'analyse des données

PV2062 Câble de connexion pour PC