



## Incubateurs et Incubateurs réfrigérés

### Ventilés "PERFORMANCE"

#### Applications

- La gamme d'incubateurs BP a été développée pour répondre aux besoins des laboratoires biologiques d'analyse médicales, hospitaliers et privés leur permettant d'avoir des exigences supérieures aux normes actuelles.



#### Spécifications

- Gamme de température: température ambiante +5°C à +100°C.
- Ventilation par turbine garantissant rapidité de mise en température et homogénéité.
- Volumes de 60L à 240Litres.
- Cuve interne en inox.
- 2 rayonnages anti-basculement fil inox (BP60:1).
- Niveau d'étagère ajustable.
- Porte intérieure vitrée (verre sécurité).

#### Avantages

- Régulation par PID / logique floue combinée.
- Grande homogénéité de la température (< à 0.5°C à 37°C).
- Renouvellement d'air réglable (0 à 100%).
- Contrôle par sonde Pt 100 Ohms.
- Affichage digital au 1/10° (réel et consigne).
- Minuteur: 99h 59 min.
- Alarme de température haute et basse, alarme visuelle.
- Sécurité de sur-température classe II tel que défini dans le document normatif Européen NF EN61010-2-010.
- Chauffage de l'enceinte par convection, pas de risque de conduction et de rayonnement.
- Conforme à la norme EN60068-3-11 et donc à la norme NFX15-140.
- Fermeture aisée "sans les mains".
- Nettoyage intérieur aisé EASYCLEANING.
- Certificat de contrôle individuel.
- Garantie 24 mois.



Référence	Descriptif	Voltage	Dimensions ext. l x p x h (mm)	Dimensions int. l x p x h (mm)	Nombre de caïes	Dimensions des caïes l x p (mm)
BP60	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte pleine 56 litres	220V, 50Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 356 x 390	1	380 x 320
BP60PV	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte vitrée 56 litres	220V, 50Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 356 x 390	1	380 x 320
BP60/26	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte pleine 56 litres	220V, 60Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 356 x 390	1	380 x 320
BP60PV/26	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte vitrée 56 litres	220V, 60Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 356 x 390	1	380 x 320
BP60/156	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte pleine 56 litres	110V, 50/60Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 356 x 390	1	380 x 320
BP60PV/156	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte vitrée 56 litres	110V, 50/60Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 356 x 390	1	380 x 320
BP120	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte pleine 114 litres	220V, 50Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 456 x 500	2	480 x 430
BP120PV	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte vitrée 114 litres	220V, 50Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 456 x 500	2	480 x 430
BP120/26	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte pleine 114 litres	220V, 60Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 456 x 500	2	480 x 430
BP120PV/26	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte vitrée 114 litres	220V, 60Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 456 x 500	2	480 x 430
BP120/156	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte pleine 114 litres	110V, 50/60Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 456 x 500	2	480 x 430
BP120PV/156	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte vitrée 114 litres	110V, 50/60Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 456 x 500	2	480 x 430
BP240	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte pleine 223 litres	220V, 50Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 456 x 980	2	480 x 430

Référence	Descriptif	Voltage	Dimensions ext. l x p x h (mm)	Dimensions int. l x p x h (mm)	Nombre de claies	Dimensions des claies l x p (mm)
BP240/26	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte vitrée 223 litres	220V, 60Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 456 x 980	2	480 x 430
BP240PV/26	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte vitrée 223 litres	220V, 60Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 456 x 980	2	480 x 430
BP240/156	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte pleine 223 litres	110V, 50/60Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 456 x 980	2	480 x 430
BP240PV/156	Incubateur à convection forcée "BIO PERFORMANCE" porte vitrée 223 litres	110V, 50/60Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 456 x 980	2	480 x 430

## ACCESSOIRES

Référence	Modèles concernés	Descriptif
AP/RAY1	BP60	Rayonnage fil inox
AP/RAY2	BP120 BP240	Rayonnage fil inox
AP/ETA1	BP60	Étagère inox supplémentaire
AP/ETA2	BP120 BP240	Étagère inox supplémentaire
BP/LOW1	BP120 BP240	Plateau de lowenstein 42 tubes diam. 16 mm L.170 mm
BP/LOW2	BP120 BP240	Plateau de lowenstein 63 tubes diam. 18 mm L.140 mm
AP/BAC1	BP60	Bac de rétention inox 395 x 350 x 20 mm
AP/BAC2	BC120 BC240	Bac de rétention inox 495 x 450 x 20 mm
BP/ETABP1	BP60	Portoir fil inox 6x6 boîtes de pétri diam. 90 mm
BP/ETABP2	BP120 BP240	Portoir fil inox 9x6 boîtes de pétri diam. 90 mm
AP/SOC1	BP120 BP240	Socle sans roulettes hauteur 150 mm
AP/SOC2	BP120 BP240	Socle avec roulette hauteur 250 mm
AP/SUP	Tous	Kit de superposition

## OPTIONS

Référence	Descriptif
BP/OPT1	Passage de câble Ø 50 mm
AP/OPT3	Fermeture à clef
AP/OPT6	4 roulettes
AP/OPT8	Sonde Pt 100 Ohms + prise DIN pour raccorder un enregistreur
AP/OPT9	Capteur PT 100 Ohms, délivré avec rapport de vérification en 3 points COFRAC
AP/OPT10	Enregistreur à disque 1 voie
QUAL4	Qualification COFRAC en 9 points
QUAL3	1 point de consigne supplémentaire

### QUI SOMMES-NOUS ?

Crée à Lyon en 1918 à la demande des laboratoires pharmaceutiques qui se développent alors dans la région lyonnaise et qui recherchent du matériel de préparation d'échantillons...

### LE SAV

Du lundi au jeudi de 8h00 à 17h00  
Le vendredi de 8h00 à 16h00

### CONTACTEZ NOTRE SAV

01 60 95 15 70

### NOUS CONTACTER

Froilabo

Lyon - 5 avenue Lionel Terray 69330 Meyzieu  
Tél : +33 (0) 4 78 04 75 75 - Fax : +33 (0) 4 78 93 08 24

Paris - 35 boulevard Beaubourg 77184 Emerainville  
Tél : +33 (0) 1 60 95 15 65 - Fax : +33 (0) 1 60 37 41 70

Plan du site - Mentions légales

Distribué par  
**Le Laborantin**  
www.laborantin.com  
clients@laborantin.com