

La série 6000 Heraeus est remplacée au 01/01/2012 par la série HERATHERM

Seuls modèles encore existants:

B6420 et B6760 en convection naturelle

UB6420 et UB6760 en convection mécanique forcée

Caractéristiques communes aux incubateurs B6000 et aux incubateurs à ventilation UB6000

Les incubateurs bactériologiques de la **B/UB6000** sont particulièrement recommandés

pour les laboratoires Biologiques, Médicaux, Pharmaceutiques.

Les différents volumes utiles - de 30 à 760 litres - autorisent un vaste champ d'application.

Température maximale d'utilisation 70°C

Régulateur électronique KELVITRON commandé par microprocesseur
avec comportement PD/PID

Autorégulation cyclique, pratiquement sans écart

Relais sans contact

Sécurité de surtempérature classe 3.1

Adaptation automatique en cas de dépassement

de la température réglée

Pas d'interruption de fonctionnement en cas de défaillance

de la régulation de température

Clapet d'admission d'air frais réglable

Interface RS 232 standard

Alimentation 220V/50Hz

Incubateurs B6000 non ventilés

Références	51015278	51015279	51015280	51015192	51015281	51015282
Modèles	B6030	B6060	B6120	B6200	B6420	B6760
Volume utile l	30	57	107	196	409	751
Domaine de température °C	Amb.+5 à 70	Amb.+5 à 70	Amb.+5 à 70	Amb.+5 à 70	Amb.+5 à 70	Amb.+5 à 70
Stabilité de température						
A 37°C, dans l'espace °C	0.9	0.8	1.0	0.9	1.4	1.5
A 37°C, dans le temps °C	<=0.5	<=0.5	<=0.5	<=0.5	<=0.5	<=0.5
Temps de montée à 37°C min						
avec régulateur électronique	25	30	50	50	70	75
Alimentation V	230	230	230	230	230	230
Puissance W	230	380	380	550	780	1170
Dimensions LxhxP mm						
Intérieures	352x231x370	403x380x370	554x524x370	554x644x550	544x1366x550	1000x1366x550
Extérieures	552x552x535	744x552x535	895x696x535	895x816x715	744x1707x715	1200x1707x715
Poids Kg	41	52	69	96	157	239
Prix					4 298.00	5 769.00

Incubateurs UB6000 ventilés pour une meilleure homogénéisation de température

Références	51015294	51015295
Modèles	UB6420	UB6760
Volume utile l	409	722
Domaine de température °C	Amb.+10 à 70	Amb.+10 à 70
Stabilité de température		
A 37°C, dans l'espace °C	0.6	1.0
A 37°C, dans le temps °C	<=0.5	<=0.5
Temps de montée à 37°C min		
avec régulateur électronique	40	45
Alimentation V	230	230
Puissance W	900	1200
Dimensions LxhxP mm		
Intérieures	554x1319x522	1000x1314x550
Extérieures	744x1701x715	1200x1707x715
Poids Kg	157	239
Prix	5 596.00	6 795.00

Claie inox perforée (avec 2 supports)

Référence	Pour incubateur	Prix
50029487	B6030	
50029488	B6060	
50029489	B6120	
50029490	B6200	

Référence	Pour incubateur	Prix
50029491	B6420	222.00
50029492	B6760	298.00
50044617	UB6420	213.00
50044618	UB6760	312.00

Régulateur de température Digicon régulateur avec relais statique et interface

Analogique 0-20 mA / 0-10V

Référence	Modèle	Prix
51900051	Pour B6030	
51900052	Pour B 6060-6200	
51900053	Pour B/UB 6420, 6760	594.00

Programmateur Thermicon P, régulateur de température à microprocesseur avec minuterie intégrée Indicateur de sonde de température défectueuse et programmation de température, jusqu'à 9 pas de programme, relais statique

Référence	Modèle	Prix
51900206	Pour B6030	
51900207	Pour B 6060-6200	
51900208	Pour B 6420, 6760	

Certificats de calibration usine

Référence	Type de certificat	Prix
50044444	Certificat de calibration à 37°C au centre du volume de travail	SD
50057686	Certificat de calibration d'une température supplémentaire, (max. 2)	SD
50044956	Cartographie 27 points à 37°C selon la norme DIN 12880	SD
50057687	Cartographie 27 points d'une température supplémentaire selon la norme DIN 12880	SD

Filtre d'air frais


Référence	Description	Prix
50030850	Filtre d'air frais particule montage sur tube d'entrée d'air	614.00

Autres options sur demande :

Sonde Pt100

Minuterie 24h

Horloge mécanique programmable, hebdomadaire

Etc...  Nous consulter