

Digesteurs semi-automatiques 6, 8, 18, 20 ou 42 places

- ▶ dispositif de sécurité pour l'extraction des vapeurs
- ▶ température programmable jusqu'à +450°C

+

Pompe à jet d'eau : aspiration et neutralisation des vapeurs toxiques



- pompe à jet d'eau pour l'aspiration des gaz et vapeurs toxiques produits lors de minéralisation à haute température, débit d'air réglable : 0 à 22 l/min
- épureur neutralisant les fumées corrosives et toxiques qui se développent lors de la minéralisation oxydante ou d'autres processus, tels que la digestion
- dim. pompe : 250 x 370 x h400 mm / 10 kg
- dim. piège : 190 x 300 x h500 mm / 3,5 kg

référence

Prix HT

PV1260 Pompe aspirante

PV1265 Epureur neutralisateur

- aspiration des vapeurs grâce à une pompe à jet d'eau posée directement sur le portoir de tubes, permet un fonctionnement sans hotte
- température réglable : température ambiante à +450°C, résolution 1°C
- stabilité de température : $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- excellente isolation thermique
- excellente homogénéité de température
- minuterie intégrée programmable à affichage digital, 1 à 999 min, et fonctionnement continu, alarme en fin de cycle
- sélection jusqu'à 20 programmes avec 4 rampes de température par programme
- large écran digital
- quantité d'échantillon : 15 ml ou 5 g
- boîtier en acier recouvert d'une peinture époxy résistante aux produits chimiques, éraflures et à la corrosion
- portoirs de tubes sans fond : facilitent la mise en place des tubes dans le digesteur ; les tubes sont retenus dans le portoir par leurs rebords supérieurs
- pompe et flacon-piège vendus séparément ci-contre
- digesteurs livrés complet avec statif, portoir pour tubes, couvercle aspirant pour la récupération des vapeurs, plateau d'égouttement et tubes
- tubes de rechange et capuchon en verre permettant de boucher les places vide en cas d'utilisation d'un nombre de tubes inférieur à 6, autres accessoires sur demande



capacité	6 tubes Ø42 mm / 250 ml	6 tubes Ø48 mm / 300 ml	8 tubes Ø42 mm / 250 ml	18 tubes Ø26 mm / 100 ml	20 tubes Ø42 mm / 250 ml	42 tubes Ø26 mm / 100 ml
puissance	1000 W	1000 W	1150 W	1150 W	23+00 W	2300 W
dim. du bloc sans statif (lxpxh)	350 x 130 x h220 mm	350 x 130 x h220 mm	420 x 130 x h230 mm	420 x 130 x h230 mm	330 x 510 x h140 mm	330 x 510 x h140 mm
poids	9 kg	9 kg	11 kg	11 kg	18 kg	18 kg
Digesteurs complets	DK6 [1]	DK648 [2]	DK8 [3]	DK1826 [4]	DK20 [5]	DK4226 [6]
accessoires						
tubes Ø26 mm, 100 ml, les 6	-	-	-	DKT26	-	DKT26
tubes Ø42 mm, 250 ml, les 3	DKT42	-	DKT42	-	DKT42	-
tube Ø48 mm, 300 ml, l'unité	-	DKT48	-	-	-	-
capuchon en verre, l'unité	DKT10	DKT10	DKT10	DKT10	DKT10	DKT10