

## Digesteurs 6, 8, 20 ou 42 places

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

+

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

- aspiration et neutralisation des gaz et vapeurs toxiques produits lors de la minéralisation à haute température : évite la contamination de l'eau contenue dans le réservoir
- réglage puissance aspiration manuel ou automatique en fonction du type de digesteur utilisé
- débit d'air de la pompe : 35 l/min
- pression résiduelle 35 mm Hg, temp. de l'eau 15°C
- puissance : 160 W
- dimensions pompe : 250 x 370 x h400 mm / 8,4 kg
- dimensions flacon-piège : 300 x 190 x h500 mm / 3,5 kg



#### référence

PV1250 Pompe aspirante  
PV1255 Flacon-piège

#### Prix HT

- aspiration des vapeurs à l'aide d'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 : ± 0,5°C
- excellente isolation thermique
- 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
- quantité d'échantillon : 15 ml ou 5 g
- interface RS232C
- 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
- tubes en option
- pompe et flacon-piège vendus séparément ci-contre
- à compléter avec portoirs pour tubes, statif et dispositif de récupération des vapeurs (voir tableau)
- kits anti-mousse disponibles sur demande



1



places	6 places		8 places	20 places		42 places
capacité	6 tubes x 250 ml	6 tubes x 300 ml	8 tubes x 250 ml	20 tubes x 250 ml	20 tubes x 100 ml	42 tubes x 100 ml
dimensions tubes	Ø42 x 300 mm	Ø48 x 260 mm	Ø42 x 300 mm	Ø42 x 300 mm	Ø26 x 300 mm	Ø26 x 300 mm
puissance	1100 W	1100 W	1350 W	2300 W	1100 W	2300 W
dimensions (lxpxh)	293 x 339 x 152 mm	293 x 339 x 152 mm	233 x 448 x 152 mm	328 x 510 x 138 mm	293 x 339 x 152 mm	328 x 510 x 138 mm
poids	16,2 kg	15,6 kg	21,9 kg	20,0 kg	18,9 kg	17,4 kg
Digesteurs	DK6 1	DK648 2	DK8S 3	DK20 4	DK2026 5	DK4226 6
<b>accessoires obligatoires</b>						
portoir pour tubes	DK6B	DK648B	DK8SB	DK20B	DK2026B	inclus
statif	DK6D	DK6D	DK8D	DK20D	DK6D	inclus
récupération des vapeurs	DK6A	DK648A	DK8A	DK20A	DK2026A	inclus
<b>autres accessoires</b>						
support pour portoir	DK6C	DK6C	DK8SC	DK20C	DK6C	inclus
tubes Ø42 mm, 250 ml, les 3	DKT42	-	DKT42	DKT42	-	-
tubes Ø26 mm, 100 ml, les 6	-	-	-	-	DKT26	DKT26
tube Ø48 mm, 300 ml, l'unité	-	DKT48	-	-	-	-
capuchon en verre, l'unité*	DKT10	DKT10	DKT10	DKT10	DKT10	DKT10

\* En cas d'utilisation d'un nombre de tubes inférieur aux emplacements prévus, le capuchon permet de boucher les places inutilisées.