

Agitateur à retournement

test de lixiviation : agitation
pour la détermination des
matières en suspension
selon norme DIN38414



6 x 2000 ml
ou
8 x 1000 ml

- pour la détermination des matières en suspension dans l'eau selon la norme DIN 38414 : agitation pendant 24 heures d'une bouteille de 2 litres contenant 100g de matière sèche et 1 litre d'eau distillée
- l'appareil convient également pour l'homogénéisation et le mélange de substances liquides ou solides
- capacité : 6 bouteilles de 2 litres ou 8 bouteilles de 1 litre avec adaptateur
- vitesse réglable : 0 à 30 tr/min (résolution ± 1 tr/min)
- hauteur max. des bouteilles : 270 mm
- hauteur min. des bouteilles : 205 mm
- diamètre max. des bouteilles : 135 mm
- puissance : 100 W
- dim. (lpxh) : 665 x 470 x 520 mm / 30 kg

agitateur à retournement

PV1200 Agitateur à retournement,
sans adaptateur ni bouteilles

accessoires

PV1201 Bouteille 2 litres avec
bouchon rodé, en verre

PV1202 Bouteille 2 litres avec
bouchon à vis, en polyéthylène

PV1203 Bouteille 1 litre avec
bouchon à vis, en polyéthylène

PV1204 Adaptateur pour l'agitation
de 8 bouteilles de 1 litre