

Code Produit

UTS-0170 Agitateur mécanique par retournement,
 pour agitation de deux récipients
 cylindriques

UTS-0171 Réceptacle de gaz avec couvercle

UTS-0172 caoutchouc pour UTS-0170

Verre dépoli pour UTS-0171

Modèles pour 220-240V 50 Hz, 1 ph.	UTS-0170-T
------------------------------------	------------

Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTS-0170-N
------------------------------------	------------

Modèles pour 220-240V 60 Hz, 1 ph.	UTS-0170-K
------------------------------------	------------

L'agitateur mécanique par retournement UTS-0170 est utilisé pour la détermination de la densité des particules par la méthode du réceptacle de gaz et la distribution granulométrique par sédimentation.

L'agitateur mécanique par retournement est utilisé pour faire

tourner de réceptacle de gaz avec des couvercles en caoutchouc à environ 50 tr/min.

Le réceptacle de gaz d'une capacité de 1 L est en plexiglas.

Le réceptacle de gaz avec couvercle caoutchouc UTS-0171 et le verre dépoli doivent être commandés séparément.

Normes

BS 1377:2



UTS-0171

Code Produit	Dimensions	Poids (approx.)	Puissance
UTS-0170	500x1030x450 mm	33 kg	180 W
UTS-0171	120x120x280 mm	0,60 kg	