

Exécution E :

avec pupitre et système de commande électrique, pour le traitement des matières pulvérulentes avec des solutions aqueuses.

L'installation électrique *n'est pas* anti déflagrante

Exécution P :

avec pupitre et système de commande pneumatique, pour le traitement des matières pulvérulentes combustibles et des solvants inflammables.

L'unité est construite pour résister à des surpressions de 2 bars et est pourvue d'un système de serrage et d'étanchéité hydraulique.

Aspiration par les canalisations d'entrée et de sortie d'air.

L'installation électrique est réalisée anti déflagrante

Exécution standard :

- Toutes les parties en contact avec le produit sont en acier inoxydable, y compris la section inférieure
- Chauffage à l'eau chaude ou à la vapeur saturée
- Système de pulvérisation par buses à deux orifices et une pompe péristaltique
- Système de filtre de sortie d'air à double chambre pour permettre le décolmatage (simultané ou alternatif) sans interruption du process
- Clapet de réglage sur conduite de sortie d'air contrôlé par un vérin pneumatique pour régler la hauteur du lit fluidisé
- Filtre de sortie d'air rapidement interchangeable
- Ventilateur à haute puissance incorporé.
- Armoire de commande, montée sur pivot articulé
- Exécution conforme aux normes CGMP



Accessoires interchangeables :

- Unité GPCG 1 pour granulation et séchage
- Rotor GRCG 1/3 pour granulation et pelliculation
- Unité d'enrobage 7" (Wurster)

Options (sur demande) :

- Distributeur doseur de poudre
- Contrôle et régulation de la température du produit
- Manomètre de pression différentielles magnétique
- Chauffage électrique
- Hublots d'observation supplémentaires
- Enregistreur à 2 ou 3 voies

Type GPCG		3/5
Cuve à produit, capacité en litres	standard	8,5
	GRCG (Rotor)	5
	unité de recharge 7" (Wurster)	4
Ventilateur	débit d'air m ³ /h	400
	différence de pression mbar	60
	puissance du moteur kW	2,5
Chauffage	● plage de chauffage	- 10 à + 70 °C
	puissance kW	11
Nécessités	● fluide chauffant	hw, vapeur saturée, 3 bar
	courant d'alimentation V	selon spécification
	air comprimé bar	6
Dimensions de l'appareil en mm	A	2260
	B	1500
	C	850
	Ø D	300
	E	890
	poids kg	~ 800

Options (sur demande) : ● d'autres plages/fluides de chauffage

Glatt® GmbH

Process Technology

Postfach 42
D- 7852 Binzen/Lörrach (BRD)
Tel. (-7621) 664-0
Fx. (-7621) 64-723
Tx. 773 573 glatt d

Glatt® AG

Maschinen- & Apparatebau

Postfach 1245
CH- 4133 Pratteln 1 (Schweiz)
Tel. (-61) 821 44 81
Fx. (-61) 821 84 11
Tx. 968 011 glatt ch

Glatt®

Air Techniques Inc.

20 Spear Road
USA- Ramsey, NJ. 07446
Tel. (201) 825-8700
Fx. (201) 825-0389
Tx. 642 378 air rasy

Glatt®

Pharmatech S.à.r.l.

Parc d'Activités Technologiques,
Q. de Pouilly - rue Louis Néel
F- 21000 Dijon (France)
Tel. (--80) 74 32 64
Fx. (--80) 74 43 95
Tx. 351 493 glatpha f

Glatt®

Labórtecnic S.A.

Paseo Guayaquil. 19
E- 08030 Barcelona (España)
Tel. (-3) 345 67 00
Fx. (-3) 346 13 04
Tx. 97 408 glat e

