

# RT 200 | RT 400 | RT 600 | RT 800 - Séchoir à cylindre

## Pour le vibreur cylindrique

Les séchoirs cylindriques sont adaptés pour le séchage sans tache pour pièces de tous types. Grâce à l'utilisation de la soufflerie d'air chaud, un séchage homogène des pièces et du granulat de séchage est assuré.

### Stationnaire



### Arêtes droites

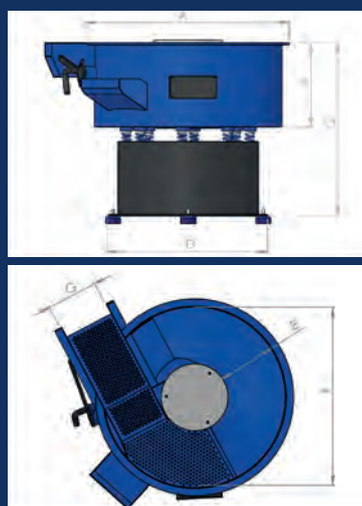


### Contours



RT 200

Accessoires sur demande.



### Caractéristiques

- ✔ Construction durable stable avec cuve en acier revêtue de plastique
- ✔ Action uniforme sur la surface totale
- ✔ Séchage sans tache
- ✔ Qualité de séchage homogène
- ✔ Durée de vie augmentée du granulat de séchage grâce à l'utilisation de la soufflerie d'air chaud
- ✔ Une augmentation homogène du réservoir de travail assure un bon mouvement circulaire et un transport optimal des pièces

### Options

- ✔ Médias de séchage pour une application individuelle
- ✔ Trappe de séparation manuelle ou pneumatique, au choix
- ✔ Séchage indirect

### Contenu de la livraison

- ✔ Appareil de commande
- ✔ Soufflerie d'air chaud
- ✔ Trappe de séparation manuelle
- ✔ Mode d'emploi

### Données techniques

	RT 200	RT 400	RT 600	RT 800
Moteur	1,1 kW   1 500 tr/min	1,1 kW   1 500 tr/min	1,1 kW   1 500 tr/min	4,0 kW   1 500 tr/min
Énergie	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V / 50Hz	400 V / 50Hz
Diamètre d'auge (F= Ø)	1000 mm	1200 mm	1400 mm	1420 mm
Dimensions intérieure du bac (F×E×B)	1000 x 315 x 440 mm	1200 x 380 x 500 mm	1400 x 460 x 550 mm	1420 x 530 x 630 mm
Dimensions (A x C)	1080 x 1010 mm	1280 x 1080 mm	1480 x 1180 mm	1500 x 1130 mm
Puissance de chauffage max.	1000W	1000W	1600W	2400W
Température pour les granulés	50°	50°	50°	50°
Poids	350 kg	480 kg	570 kg	920 kg
Réf.	67689	68015	67879	67374