

Les dessiccateurs de la série DAC représentent la solution idéale pour le séchage de matières hygroscopiques pour les petites productions. La série comprend 7 modèles de dessiccateurs avec des trémies d'une capacité allant de 2 à 100 dm³.



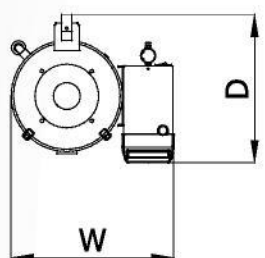
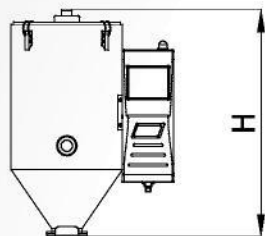
Dessiccateur à air comprimé

SPECIFICITES TECHNIQUES

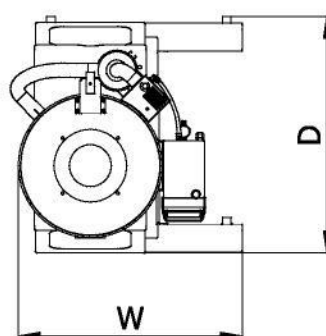
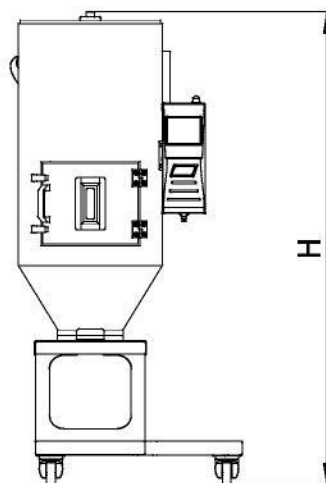
- Pilotage par microprocesseur avec clavier et écran LCD
 - Dessiccateur équipé d'un double système de desiccation : decompression de l'air + système bi-tours
 - Débit d'air sec variable
 - Interface RS485 ModBus
- ### ACCESSOIRES
- Chargeur Venturi
 - Base Pyrex ou acier avec système de vidange (DAC6 - 50)
 - Ecran tactile couleur

POINTS FORTS

- **INSTALLATION FACILE**
Unité compact qui peut être installée sur presse ou sur extrudeuse.
- **INTERFACE FACILE D'UTILISATION**
Programmation facile, seulement 2 paramètres: type de matière et consommation horaire de la machine.
- **RENDEMENT ENERGETIQUE**
En fonction du rendement, la machine programme le bon débit d'air. La fonction anti-stress permet de ne pas « sur-sécher » la matière et provoquer ainsi sa dégradation.



DAC2-50



TURBO DAC75-100

Fiche Technique		DAC2 LV	DAC6	DAC15	DAC30	DAC50	TurboDAC75	TurboDAC100
Capacité de la trémie	dm ³	1-2	6	15	30	50	75	100
Débit d'air	Nm ³ /h	1-3	2-6	5-15	7-20	7-20	15-40	15-40
Point de Rosée	°C	-50	-50	-50	-50	-50	-30	-30
Température process	°C	50-150	50-150	50-150	50-150	50-150	60-150	60-150
Puissance de chauffe	kW	0.65	0.65	0.65	0.95	0.95	1	1
Niveau sonore	dB(A)	<80	<80	<80	<80	<80	<80	<80
Puissance totale	kW	0.7	0.7	0.7	1	1	1.1	1.1
Pression air comprimé	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
Voltage/Fréquence	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Dimensions	m m	291x290x493	374x313x454	436x360x605	483x416x678	513x457x908	667x675x969	667x675x1179
Poids	Kg	8	10	16	20	23	58	62