



**Caractéristiques techniques :**

- Pression d'utilisation : 4 à 10 bar
- Température : +5°C à +50°C
- Applications : Laboratoire, robotique, télécommunications, laser
- Filtration : en amont: 0,01 µm
- en aval: 1 µm
- Tension d'alimentation : 230 V - 50 HZ
- Point de rosée : -40°C
- Niveau sonore : < 78 dB
- Point de rosée sous pression : -40°C
- L'air utilisé par la colonne en phase de régénération représente environ 15% du débit d'entrée du sécheur.
- Débit de régénération (Débit entrée - Débit sortie) à considérer lors du choix du modèle de sécheur à installer.
- Garantie 1 an sur les composants à l'exception du dessicant
- Débits exprimés pour pression d'entrée : 7 bar
- T° d'entrée : 35°C
- T° ambiante : 25°C selon la norme ISO 7183
- Perte de charge (sans filtre) : ? 0,15 bar

**Livré avec :**

- 2 filtres 01 µm
- 1 filtre 0,01 µm
- Accessoires de raccordement



## Sécheur par absorption

Consommation (W)	Filetage femelle BSPP	Débit (m3/h)	Poids (kg)
50	G 1/2	12	35
50	G 1/2	22	42
50	G 1/2	31	51
50	G 1/2	36	60
50	G 3/4	46	70
50	G 3/4	68	82
47	G 3/4	120,9	64
64	G 1	183,1	110
64	G 1	241,4	130

