



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 dessiccant
- 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 |

