



**WATTOHM**

AIR SOLUTIONS

# JUMBO 2.0 LABCAT

**+ Performances d'aspiration**



**+ Compact**

**+ Silencieux**

**+ Polyvalent**



**+ Economique**

**CAISSON MOBILE  
D'ASPIRATION ET  
DE FILTRATION**

**LABORATOIRES**



## Appareil d'aspiration et de filtration mobile pour poussières, gaz et vapeurs

### INDUSTRIE LABORATOIRES

Le caisson mobile de filtration JUMBO 2.0 LabCat est un appareil d'aspiration et de filtration tout particulièrement adapté à la **flexibilité des environnements** et à **l'exiguïté des laboratoires**.

Son caractère compact et son ergonomie permettent des changements rapides de lieu et une **aspiration flexible** des matières dangereuses à l'endroit où elles se forment.

Son système de filtration garantit la **purification de l'air** pour éliminer les particules les plus grosses, les poussières les plus fines, les odeurs et les gaz dangereux.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de filtration et variantes	- Filtre G4, préfiltre M5, filtre HEPA H13, filtre à charbon actif - Filtre G4, préfiltre M5, filtre HEPA H13, charbon traité
Débit volumétrique maximal	170 m3/h
Dépression maximale	2.800 Pa
Puissance utile (point de fonctionnement)	80 m3/h à 1.900 Pa
Branchement électrique	230 V - 50/60 Hz
Consommation d'énergie	150 W
Dimensions	450 x 340 x 530 mm
Poids	18 kg
Niveau sonore	à 50 % : 45 dB (A), à 100 % : 49 dB (A)
Matériau	ABS résistant aux chocs et résistant à la corrosion)

*Toutes les indications techniques sont données à titre informatif et sont de caractère général, elles ne peuvent pas être considérées comme garantissant l'aptitude à l'emploi d'un produit dans un cas particulier.*