

## CABINE DE SABLAGE SUCCION

### Cabine Succion



#### CAB - 110S

#### CAB - 135S

- Dimensions utiles: 1100x800x840
- Dimension HT: 1340x1220x1990
- Surface filtrante: 10 m<sup>2</sup>
- Puissance électrique: 1,20 kW - 380 V ~

- Dimensions utiles: 1350x1100x1070
- Dimension HT: 1470x1700x2140
- Surface filtrante: 15 m<sup>2</sup>
- Puissance électrique: 1,60 kW - 380 V ~

### DÉCOUVREZ LA CABINE SUCCION !

Les cabines de sablage suction sont conçues pour une utilisation industrielle. Elles permettent plusieurs types d'applications de sablage tels que le nettoyage, l'ébavurage, la finition, le grenailage et la décoration.

#### Caractéristiques

- 2 portes latérales sécurisées
- Filtration cartouche polyester à décolmatage manuel
- Cyclone de traitement abrasif
- Traitement air entrée  $5 \mu\text{m}$
- Régulation pression de sablage
- Buse carbure de tungstène
- Vitre sécurité 476x296 mm



#### Les équipements supplémentaires sur la version SD :

Trappes de passage 350X350 mm sur les portes latérales sécurisées + Rideaux en caoutchouc à l'intérieur de la cabine

#### Les équipements supplémentaires sur la version ST :

Plateau tournant escamotable sur rail + Rideaux en caoutchouc à l'intérieur de la cabine

Pour la CAB-110ST, le diamètre du plateau tournant est de 500mm et la charge de 350kg. Dimensions HT : 2950x1340x1990.  
 Pour la CAB-135ST, le diamètre du plateau tournant est de 800mm et la charge de 400kg. Dimensions HT : 3680x1700x2140.

Pour plus d'informations et prix:

- Cabine à manches suction S / SD / ST : Nous consulter