



## Unité d'aspiration et filtration pour des émissions de brasage et laser

Cette unité performante Airfilter Mini est développée spécialement pour des postes de travail en environnement tranquille.

L'emploi d'un système filtre à plusieurs-niveaux, permet l'opération pour des solutions d'aspiration différentes, par exemple des lignes de laser, technique dentaire, industrie électronique, etc.

A cause de la construction compacte l'unité peut être utilisée comme appareil sous table ou autonome. L'unité peut être équipée avec un bras en diam 50 - 75 mm.

Débit volumétrique max. du ventilateur [m <sup>3</sup> /h]:	<b>300</b>
Pression max. [Pa]:	<b>21.000</b>
Pré filtre des particules:	<b>Préfiltre M5</b>
Filtre principal de particules:	<b>Filtre principale H13</b>
Séparateur du gaz:	<b>Filtre à charbon actif F7</b>
Puissance du moteur [kW]:	<b>1,2</b>
Tension de ligne [V]:	<b>230</b>
Fréquence d'alimentation [Hz]:	<b>50</b>
Courant absorbé [A]:	<b>5,2</b>
Niveau sonore [dB(A)]:	<b>58</b>
Poids [kg]:	<b>28</b>
Hauteur [mm]:	<b>626</b>
Profondeur [mm]:	<b>501</b>
Largeur [mm]:	<b>365</b>
Degré de séparation [%]:	<b>≥ 99</b>
Type de ventilateur	<b>Moteur continue</b>

