

## Cabine aspirante CBC-A avec raccordement 160 mm pour aspiration centrale



- L'armoire d'extraction CBC-A avec barrière d'air a un concept de ventilation unique qui sépare l'utilisateur de l'application par une double barrière d'air, avec un accès illimité à l'établi. L'armoire est située directement sur l'établi et peut être connectée à un système d'extraction central via la connexion de 160 mm. Volume d'extraction minimum requis : 180 m<sup>3</sup>/h. Volume d'extraction maximal : 230 m<sup>3</sup>/h.
- 80 % de réduction des coûts énergétiques par rapport à une hotte d'extraction classique. La CBC-A ne nécessite que 200 m<sup>3</sup>/h, les hottes conventionnelles 1000 m<sup>3</sup>/h de volume d'extraction.
- La grande ouverture frontale permet une grande surface de travail qui n'est pas obstruée par une vitre.
- Faible émission de bruit
- Utilisation mobile sur une table de travail ou un chariot.
- Intérieur du cabinet : éclairage par tube fluorescent (2 x 39 W). 4 prises de connexion d'équipement de 230 volts
- Également disponible en version 120 V : CBCA112G02G65I2115

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL34175</b>
Modèle	CBCA112G02G65I2
Fabricant	WELLER
Numéro d'article du fabricant	CBCA112G02G65I2N
Données du fabricant du GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Longueur	760 mm
Largeur	1275 mm
Hauteur	625 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Fréquence	50 Hz
Pouvoir	65 W
Tension	230 V
Niveau sonore	49 dBA
Conforme aux normes ESD	oui