

CBC-A Armadio di estrazione con attacco da 160 mm per estrazione centrale



- L'armadio di estrazione CBC-A con barriera d'aria ha un concetto di ventilazione unico che separa l'utente dall'applicazione mediante una doppia barriera d'aria, con accesso illimitato al banco di lavoro. L'armadio si trova direttamente sul banco di lavoro e può essere collegato ad un sistema di scarico centrale tramite il raccordo da 160 mm. Volume minimo di estrazione richiesto: 180 m³/h. Volume massimo di estrazione: 230 m³/h.
- Costi energetici inferiori dell'80% rispetto ad una cappa di aspirazione convenzionale. Il CBC-A richiede solo 200 m³/h, le cappe convenzionali richiedono un volume di estrazione di 1000 m³/h.
- L'ampia apertura frontale consente un'ampia area di lavoro, che non viene ostruita da una lastra di vetro.
- Bassa emissione di rumore
- Utilizzo mobile su un tavolo da lavoro o su un carrello.
- Interno del mobile: illuminazione con tubi fluorescenti (2 x 39 W). 4 pz. prese di collegamento apparecchi 230 Volt
- Disponibile anche nella versione a 120 V: CBCA112G02G65I2115

Articolo n.	WL34175
Modello	CBCA112G02G65I2
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	CBCA112G02G65I2N
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Lunghezza	760 mm
Larghezza	1275 mm
Altezza	625 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Frequenza	50 Hz
Energia	65 W
Voltaggio	230 V
Livello sonoro	49 dBA
Conforme alle ESD	Si