

Rückwandabsaugung RWA-D-30/50-1000 – RWA-D-30/50-2000 Doppelabsaugung



Die stabile Konstruktion ist komplett aus geschliffenem Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt und zur direkten Montage auf einem vorhandenen Arbeitsplatz geeignet. Mit der Rückwandabsaugung kann die Formalin- und Alkoholkonzentration am Arbeitsplatz reduziert werden. Die Absaugung ist beidseitig mit doppelten Schlitzblechen ausgestattet um eine optimale und regulierbare Luftabsaugung zu gewährleisten. Der Luftanschluss DN 250 ist mittig an der oberen Seite der Absaugung angebracht und an die bauseitige Absauganlage anzuschließen.

Technische Details:

Maße B/T/H:	1000 x 300 x 500 mm
Abluftmenge:	Min. 200 m ³ /h
Material:	Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)
Abluftanschluss:	DN 250
Typ:	RWA-D-30/50-1000
Artikel-Nr.:	060.021.400

Weitere Modelle siehe Rückseite

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH
Hermann-Köhl-Str. 2A
DE – 93049 Regensburg

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

Rückwandabsaugung RWA-D-30/50-1000 – RWA-D-30/50-2000 Doppelabsaugung

Modell RWA-1200-D:

Maße B/T/H:	1200 x 300 x 500 mm
Abluftmenge:	Min. 200 m ³ /h
Material:	Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)
Abluftanschluss:	DN 250
Typ:	RWA-D-30/50-1200
Artikel-Nr.:	060.021.405

Modell RWA-1500-D:

Maße B/T/H:	1500 x 300 x 500 mm
Abluftmenge:	Min. 250 m ³ /h
Material:	Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)
Abluftanschluss:	DN 250
Typ:	RWA-D-30/50-1500
Artikel-Nr.:	060.021.410

Modell RWA-1750-D:

Maße B/T/H:	1750 x 300 x 500 mm
Abluftmenge:	Min. 300 m ³ /h
Material:	Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)
Abluftanschluss:	DN 250
Typ:	RWA-D-30/50-1750
Artikel-Nr.:	060.021.415

Modell RWA-2000-D:

Maße B/T/H:	2000 x 300 x 500 mm
Abluftmenge:	Min. 350 m ³ /h
Material:	Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)
Abluftanschluss:	DN 250
Typ:	RWA-D-30/50-2000
Artikel-Nr.:	060.021.420

Hinweis:

Unsere Rückwandabsaugungen können wir Ihnen auch ganz individuell in den von Ihnen gewünschten Maßen anbieten. Hiefür können Sie gerne mit uns Kontakt aufnehmen.