

H184G+H2C



Ductless fume hood 1800 mm - 4 modules - for liquid & powder - large opening

ÜBEREINSTIMMUNG

NF X 15-211 Classe 1

ADVANTAGES

- CE certified
- NF X 15-211 compliant
- Storage of flammables, corrosives and toxics

SONDERN AUCH...

- Easy replacement of the active coal filter
- Low acoustic level
- Front control window to see immediately the filter
- NF X 15-211 compliant
- Delivered ready to use
- Holes for the cables and fluid going through
- Glass side walls
- Ergonomic hand traps or trapezoidal opening
- Lighting control allowing to survey the proper working of the fan



TECHNISCHE DATEN

Referenz	H184G+H2C	Zeitähler	Ja
Übereinstimmung	NF X 15-211 Classe 1	Probenahme	Ja
Einströmgeschwindigkeit (m/s)	0,5	Transparente Rückwand	Ja
Elektrische Spannung (volts)	220-240	Arbeitsplan aus Melamin	Option
Durchflussstrom (m3/h)	170	Anschlusswert (W)	27
Öffnungen für Leitungsdurchführung	4	Geräuschpegel des Ventilators	57.00
Anemometer	Ja	Codenummer	84146000
Leitfaden der ausgewählten Produkte	Ja		

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Aktivkohlefilter für Ammoniak Dämpfe - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : AMM200)
- Aktivkohlefilter für organische und korrosive Dämpfe - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : CORG201)
- Aktivkohlefilter für Formaldehyd Dämpfe - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : FOR200)
- HEPA Filter für frühere Modelle H201 - H211 (Réf : HEP200)
- Aktivkohlefilter für organische Dämpfe - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : ORG200)
- Support für HEPA filter - für frühere Modelle H201 - H211 (Réf : SH200)
- Auffangwanne + melamine Arbeitsplan für H18 (Réf : BB18)
- Auffangwanne + glass Arbeitsplan für H18 (Réf : BV18)

OPTIONS

- Beleuchtung für Filterabzug (Réf : LUMI)
- Schiebetisch mit eine Regal für H18 (Réf : TR18)
- Tisch mit Füßen für H18 (Réf : TTF18)
- Tisch mit Lenkrollen für H18 (Réf : TTR18)
- Unterschrank mit Lenkrollen für H18 (Réf : TA18)

Referenz	Äußere Abmessungen HxBxT (mm)	Innere Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (Kg)
H184G+H2C	1240 x 1800 x 750	935 x 1745 x 700	70.00