

# Ductless fume hood 1200 mm - 2 Modules - for clean room - one opening

## ÜBEREINSTIMMUNG

### ADVANTAGES

- CE certified
- NFX 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
- NFX 15-211 compliant
- Delivered ready to use
- Lighting control allowing to survey the proper working of the fan
- Holes for the cables and fluid going through
- Glass side walls
- Ergonomic hand traps or trapezoidal opening



## TECHNISCHE DATEN

Referenz	<b>H122Z+2CH</b>	Zeitähler	<b>included</b>
Einströmgeschwindigkeit (m/s)	<b>0,4 - 0,6</b>	Probenahme	<b>included</b>
Elektrische Spannung (volts)	<b>220-240</b>	Transparente Rückwand	<b>included</b>
Durchflussstrom (m <sup>3</sup> /h)	<b>170</b>	Arbeitsplan aus Melamin	<b>Option</b>
Öffnungen für Leitungsdurchführung	<b>4</b>	Anschlusswert (W)	<b>27</b>
Anemometer	<b>included</b>	Geräuschpegel des Ventilators	<b>57,00</b>
Leitfaden der ausgewählten Produkte	<b>included</b>	Codenummer	<b>84146000</b>

## 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 H12 (Réf : BB12)
- Auffangwanne + glass Arbeitsplan für H12 (Réf : BV12)

## OPTIONS

- Beleuchtung für Filterabzug (Réf : LUMI)
- Unterschrank mit Lenkrollen für H12 (Réf : TA12)
- Schiebetisch mit einer Regal für H12 (Réf : TR12)
- Tisch mit Füßen für H12 (Réf : TTF12)
- Tisch mit Lenkrollen für H12 (Réf : TTR12)

Referenz	Äußere Abmessungen HxBxT (mm)	Innere Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (Kg)
H122Z+2CH	1160 x 1200 x 750	935 x 1145 x 700	44.00