

H091D+2C

NF  
15-211prEN  
17242

# Ductless fume hood 900 mm - 1 Module - for liquid - two openings

## 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
- Lighting control allowing to survey the proper working of the fan
- Glass side walls
- Ergonomic hand traps or trapezoidal opening



## TECHNISCHE DATEN

Referenz	<b>H091D+2C</b>	Zeitähler	<b>included</b>
Übereinstimmung	<b>NF X 15-211 Classe 1</b>	Probenahme	<b>included</b>
Einströmgeschwindigkeit (m/s)	<b>0,4 - 0,6</b>	Transparente Rückwand	<b>included</b>
Elektrische Spannung (volts)	<b>220-240</b>	Arbeitsplan aus Melamin	<b>option</b>
Durchflussstrom (m <sup>3</sup> /h)	<b>170</b>	Anschlusswert (W)	<b>27</b>
Öffnungen für Leitungsdurchführung	<b>4</b>	Geräuschpegel des Ventilators	<b>57.00</b>
Anemometer	<b>included</b>	Codenummer	<b>84146000</b>
Leitfaden der ausgewählten Produkte	<b>included</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)
- Aktivkohlefilter für organische Dämpfe - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : ORG200)
- Auffangwanne + melamine Arbeitsplan für H09 (Réf : BB09)
- Auffangwanne + glass Arbeitsplan für H09 (Réf : BV09)

## OPTIONS

- Beleuchtung für Filterabzug (Réf : LUMI)
- Unterschrank mit Lenkrollen für H09 (Réf : TA09)
- Schiebetisch mit eine Regal für H09 (Réf : TR09)
- Tisch mit Füßen für H09 (Réf : TTF09)
- Tisch mit Lenkrollen für H09 (Réf : TTR09)

Referenz	Äußere Abmessungen HxBxT (mm)	Innere Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (Kg)
H091D+2C	1160 x 900 x 750	935 x 845 x 700	34.00