

H121D+2C

NFX  
15-211prEN  
17242

# Ductless fume hood 1200 mm - 1 Module - for liquid - two openings

## CONFORMIDAD

NF X 15-211 Classe 1

## ADVANTAGES

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

## SINO TAMBIÉN...

- Low acoustic level
- 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



## CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	<b>H121D+2C</b>	Contador horario	<b>included</b>
Conformidad	<b>NF X 15-211 Classe 1</b>	Toma de muestras	<b>included</b>
Velocidad del aire (m/s)	<b>0,4 - 0,6</b>	Pared posterior transparente	<b>included</b>
Tensión (voltios)	<b>220-240</b>	Plan de trabajo de melamina	<b>Option</b>
Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	<b>170</b>	Potencia eléctrica (vatios)	<b>63</b>
Aberturas para pasos de cables	<b>4</b>	Potencia acústica del ventilador	<b>60.00</b>
Anemómetro	<b>included</b>	Código Aduanero	<b>84146000</b>
Guía de productos químicos adsorbidos	<b>included</b>		

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtro ha carbone attivo per vapori ammoniaci per sorbonne tipo 200 (Réf : AMM200)
- Filtro ha carbone attivo polivalente - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : CORG201)
- Filtro ha carbone attivo per formolo - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : FOR200)
- Filtro ha carbone attivo per vapori organici - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : ORG200)
- Containment sump and melamine work-top for H12 (Réf : BB12)
- Containment sump and tempered glass work-top for H12 (Réf : BV12)

## OPTIONS

- Lighting for ductless fume hoods (Réf : LUMI)
- Table-cabinet for H12 (Réf : TA12)
- Trolley with adjustable shelf for H12 (Réf : TR12)
- Tubular table with feet for model H12 (Réf : TTF12)
- Tubular table with wheels for model H12 (Réf : TTR12)

Modelo	Dimensiones exteriores alt x anc x pro (mm)	Dimensiones interiores alt x anc x pro (mm)	Peso (kg)
H121D+2C	1160 x 1200 x 750	935 x 1145 x 700	44.00