

H152D+H2C

NF  
15-211prEN  
17242

# Ductless fume hood 1500 mm - 2 modules - for liquid & powder - 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



## CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	<b>H152D+H2C</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>220-240</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>27</b>
Aberturas para pasos de cables	<b>4</b>	Potencia acústica del ventilador	<b>57.00</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 HEPA H14 per sorbonne tipo 200 (Réf : HEP200)
- Filtro ha carbone attivo per vapori organici - for old fume hoods type 200, 201, 210 and 211 (Réf : ORG200)
- Supporto per filtro HEPA H14 per sorbottes rif. H201/H211 (Réf : SH200)
- Containment sump and melamine work-top for H15 (Réf : BB15)
- Containment sump and tempered glass work-top for H15 (Réf : BV15)

## OPTIONS

- Lighting for ductless fume hoods (Réf : LUMI)
- Table-cabinet for H15 (Réf : TA15)
- Trolley with adjustable shelf for H15 (Réf : TR15)
- Tubular table with feet for model H15 (Réf : TTF15)
- Tubular table with wheels for model H15 (Réf : TTR15)

Modelo	Dimensiones exteriores alt x anc x pro (mm)	Dimensiones interiores alt x anc x pro (mm)	Peso (kg)
H152D+H2C	1160 x 1500 x 750	935 x 1445 x 700	54.00