

H092Z+H2C

NF X  
15-211prEN  
17242

## Ductless fume hood 900 mm - 2 Modules - for liquid & powder - one opening

### 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
- Glass side walls
- Ergonomic hand traps or trapezoidal opening



### CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	<b>H092Z+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>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 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 H09 (Réf : BB09)
- Containment sump and tempered glass work-top for H09 (Réf : BV09)

### OPTIONS

- Lighting for ductless fume hoods (Réf : LUMI)
- Table-cabinet for H09 (Réf : TA09)
- Trolley with adjustable shelf for H09 (Réf : TR09)
- Tubular table with feet for model H09 (Réf : TTF09)
- Tubular table with wheels for model H09 (Réf : TTR09)

Modelo	Dimensiones exteriores alt x anc x pro (mm)	Dimensiones interiores alt x anc x pro (mm)	Peso (kg)
H092Z+H2C	1160 x 900 x 750	935 x 845 x 700	34.00