

H122D+H2C



NFX
15-211



prEN
17242

Ductless fume hood 1200 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
- Ergonomic hand traps or trapezoidal opening



CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	H122D+H2C	Contador horario	included
Conformidad	NF X 15-211 Classe 1	Toma de muestras	included
Velocidad del aire (m/s)	0,4 - 0,6	Pared posterior transparente	included
Tensión (voltios)	220-240	Plan de trabajo de melamina	Option
Caudal de aire (m3/h)	170	Potencia eléctrica (vatios)	63
Aberturas para pasos de cables	4	Potencia acústica del ventilador	60.00
Anemómetro	included	Código Aduanero	84146000
Guía de productos químicos adsorbidos	included		

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 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)
H122D+H2C	1160 x 1200 x 750	935 x 1145 x 700	44.00