

H152Z+2C



# Ductless fume hood 1500 mm - 2 modules - for liquid - 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
- Holes for the cables and fluid going through
- Glass side walls



## CARACTERISTICAS TECNICAS

|                          |                             |                                  |                 |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Modelo                   | <b>H152Z+2C</b>             | Aberturas para pasos de cables   | <b>4</b>        |
| Conformidad              | <b>NF X 15-211 Classe 1</b> | Plan de trabajo de melamina      | <b>Option</b>   |
| Velocidad del aire (m/s) | <b>0,4 - 0,6</b>            | Potencia eléctrica (vatios)      | <b>27</b>       |
| Tensión (voltios)        | <b>220-240</b>              | Potencia acústica del ventilador | <b>57.00</b>    |
| Caudal de aire (m3/h)    | <b>170</b>                  | Código Aduanero                  | <b>84146000</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 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) |
|----------|---|---|-----------|
| H152Z+2C | 1160 x 1500 x 750                           | 935 x 1445 x 700                            | 54.00     |