

H70+S



# Cabina de filtración Labopur NF X 15-211

## CONFORMIDAD

**NF X 15-211**

## ADVANTAGES

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

## SINO TAMBIÉN...

- Containment sump integrated
- Low acoustic level
- NF X 15-211 compliant
- Delivered ready to use
- Glass side walls
- Ergonomic hand traps or trapezoidal opening
- Adjustable leveling feet for enhance stability



## CARACTERISTICAS TECNICAS

|                                       |                    |                                  |                 |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------|
| Modelo                                | <b>H70+S</b>       | Contador horario                 | <b>Oui</b>      |
| Conformidad                           | <b>NF X 15-211</b> | Toma de muestras                 | <b>Oui</b>      |
| Velocidad del aire (m/s)              | <b>0,5</b>         | Pared posterior transparente     | <b>Non</b>      |
| Tensión (voltios)                     | <b>220-240</b>     | Potencia eléctrica (vatios)      | <b>63</b>       |
| Caudal de aire (m3/h)                 | <b>170</b>         | Potencia acústica del ventilador | <b>60.00</b>    |
| Anemómetro                            | <b>Oui</b>         | Código Aduanero                  | <b>84146000</b> |
| Guía de productos químicos adsorbidos | <b>Oui</b>         |                                  |                 |

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtro ha carbone attivo per vapori ammoniaci per sorbonne tipo 200 (Réf : AMM200)
- Filtro ha carbone attivo polivalente - for filtration box H50C (or old cabinets range 12.X before 2002) (Réf : CORG51)
- Filtro ha carbone attivo per formolo - for filtration box H50C (or old cabinets range 12.X before 2002) (Réf : FOR50)
- Filtro ha carbone attivo per vapori organici - for filtration box H50C (or old cabinets range 12.X before 2002) (Réf : ORG50)

| Modelo | Dimensiones exteriores alt x anc x pro (mm) | Dimensiones interiores alt x anc x pro (mm) | Peso (kg) |
|--------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------|
| H70+S  | 605 x 505 x 485                             | 410 x 455 x 445                             | 25.00     |