

# VarioHood

Art.-Nr.: 232 0503



## Datos técnicos

| Datos básicos              |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Req. de potencia           | 1.500 - 2.400 m <sup>3</sup> /h |
| Pérdida de presión         | 200 Pa                          |
| Medidas (A x L)            | 1350 x 2250 mm                  |
| Peso                       | 114 kg                          |
| Información adicional      |                                 |
| Número de tomas aspiración | 2                               |

## Aplicación

- Aspiración para robot
- Proceso de extracción
- Complemento a la extracción puntual

## Ventajas

- Se requiere poca potencia de aspiración gracias al innovador principio de flujo
- Mucho espacio libre en la planificación de la instalación gracias a distintas posibilidades de montaje
- Costes de transporte reducidos y montaje sencillo, dado que el sistema es enchufable
- Son posibles muchos tamaños diferentes gracias a el montaje modular
- Mayor protección de la salud, ya que se puede aspirar el polvo directamente en el lugar donde se genera
- Protección frente a salpicaduras de soldadura para operarios y máquinas gracias a las láminas KEMPER

## Características

- Montaje modular
- Montaje colgante al techo, sobre columnas de soporte o integrado en un portal de robot móvil
- Innovador principio de flujo de aire
- Enchufable

## Equipamiento adicional

: