

# VarioHood

Art.-Nr.: 232 0404



## Datos técnicos

Datos básicos	
Req. de potencia	1.600 - 2.600 m <sup>3</sup> /h
Pérdida de presión	200 Pa
Medidas (A x L)	1800 x 1800 mm
Peso	100 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

: