

VarioHood

Art.-Nr.: 232 0302



Datos técnicos

Datos básicos

Req. de potencia 600 - 950 m³/h

Pérdida de presión 200 Pa

Medidas (A x L) 900 x 1350 mm

Peso 56 kg

Información adicional

Número de tomas aspiración 1

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

: