

VarioHood

Art.-Nr.: 232 0602



Datos técnicos

Datos básicos	
Req. de potencia	1.200 - 2.000 m ³ /h
Pérdida de presión	200 Pa
Medidas (A x L)	900 x 2700 mm
Peso	101 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

: