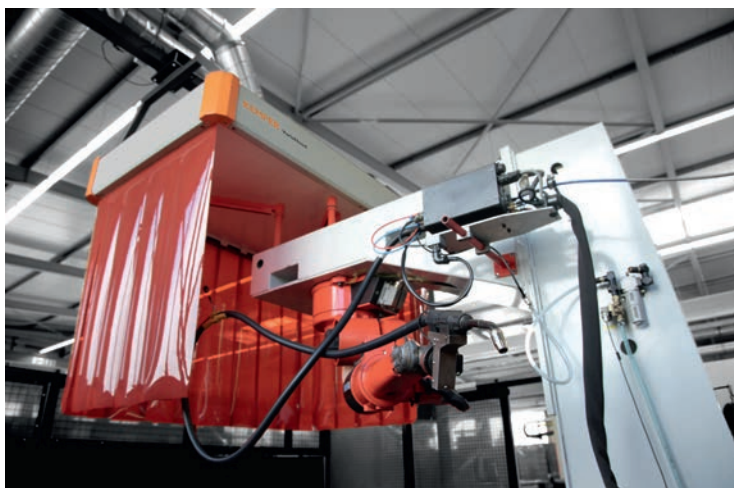
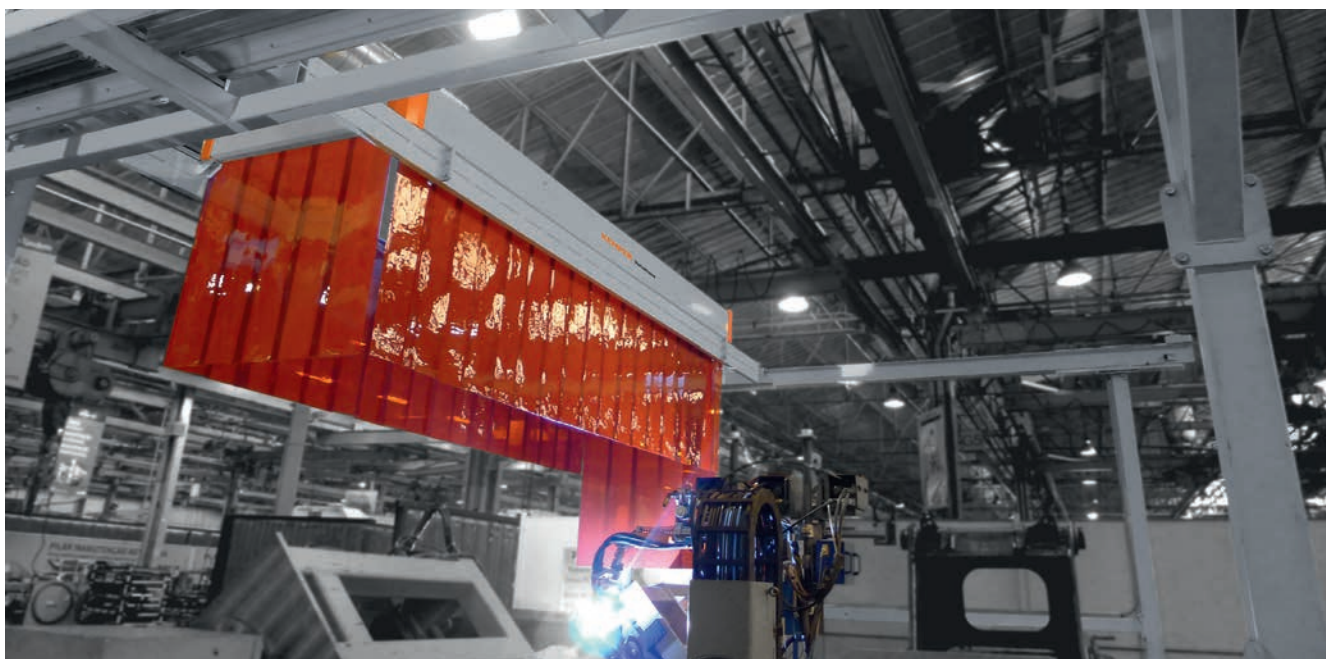


VarioHood

Modułowy okap odciągowy



Zasada funkcjonowania

Dzięki jedynej w swoim rodzaju zasadzie zasysania jest możliwa do osiągnięcia wysoka efektywność odciągu przy bardzo niskiej ilości zasysanego powietrza. Poprzez małe podłużne otwory krawędziowe znajdujące się po wewnętrznej stronie okapu, następuje proporcjonalne i płynne odciąganie dymów spawalniczych.

Okap odciągowy można wyposażyć w lamele ochronne, które skutecznie chronią pracowników i wyposażenie warsztatowe przed powstającym napromieniowaniem, iskrami i odpryskami. Poza tym istnieje możliwość indywidualnego dopasowania długości lamel w zależności od zastosowania modułowego okapu odciągowego KEMPER variohood.

Okap odciągowy Kemper VarioHood

Korzyści

- » odsysanie robotem

Zakres zastosowania

- » potrzebne mniejsze natężenie objętości dzięki innowacyjnej zasadzie przepływu
- » swoboda projektowania podczas planowania instalacji dzięki zróżnicowanym możliwościom montażu
- » niskie koszty transportowe i łatwy montaż dzięki temu, że system jest łatwo składany
- » możliwe wiele różnych rozmiarów dzięki budowie modułowej
- » zwiększona ochrona zdrowia, ponieważ pył może być odsysany bezpośrednio w miejscu powstawania
- » ochrona przed odpryskami spawalniczymi dla pracowników i maszyn dzięki lamelom KEMPER

Cechy charakterystyczne

- » budowa modułowa
- » montaż w postaci zawieszony na suficie, umieszczonej na stojaku lub zintegrowanej w przesuwym portalu robota
- » innowacyjna zasada przepływu powietrza
- » wsuwane
- » wyposażone w lamele ochronne KEMPER dla spawaczy
- » dowolnie dobierana długość lameli

- » budowa modułowa
- » nie wymaga dużej objętości odciągowej powietrza



Dane do zamówienia

Nr.kat.	Wymiary (szer. x głęb.)	Wymagana wydajność ssania	Ciężar	Spadek ciśnienia	Liczba otworów zasysających
232 0302	900 x 1 350 mm	600 - 950 m ³ /h	56 kg	200 Pa	1
232 0402	900 x 1 800 mm	800 - 1.300 m ³ /h	66 kg	200 Pa	1
232 0502	900 x 2 250 mm	1.000 - 1.600 m ³ /h	91 kg	200 Pa	2
232 0602	900 x 2 700 mm	1.200 - 2.000 m ³ /h	101 kg	200 Pa	2
232 0303	1 350 x 1 350 mm	900 - 1.500 m ³ /h	69 kg	200 Pa	1
232 0403	1 350 x 1 800 mm	1.200 - 2.000 m ³ /h	83 kg	200 Pa	1
232 0503	1 350 x 2 250 mm	1.500 - 2.400 m ³ /h	114 kg	200 Pa	2
232 0603	1 350 x 2 700 mm	1.800 - 2.900 m ³ /h	128 kg	200 Pa	2
232 0404	1 800 x 1 800 mm	1.600 - 2.600 m ³ /h	100 kg	200 Pa	2
232 0504	1 800 x 2 250 mm	2.000 - 3.200 m ³ /h	138 kg	200 Pa	3
232 0604	1 800 x 2 700 mm	2.400 - 3.900 m ³ /h	156 kg	200 Pa	3

Dalsze produkty

Nr.kat.	Opis
70 400 301	Komplet 2,5 metrowych podpór do okapu odciągowego KEMPER variohood
70 400 300	Komplet 3 metrowych podpór do okapu odciągowego KEMPER variohood
119 0441	Komplet 5 metrowych zawieszni łańcuchowych do okapu odciągowego KEMPER variohood.

Pasujące lamele - patrz rozdz. Ochrona przy pracy