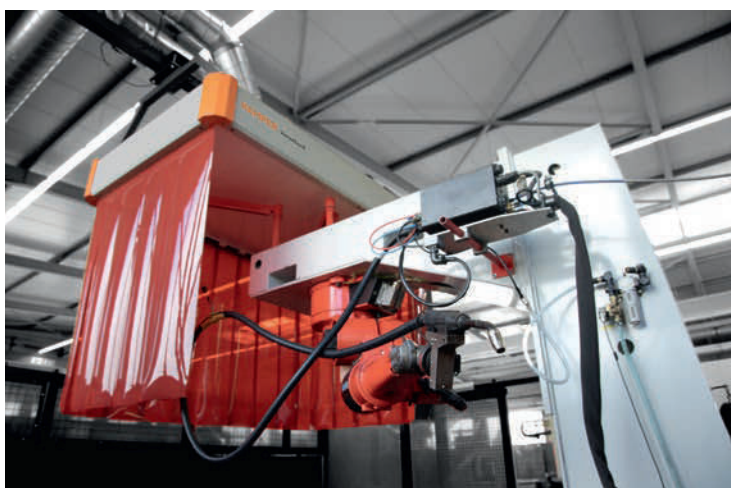
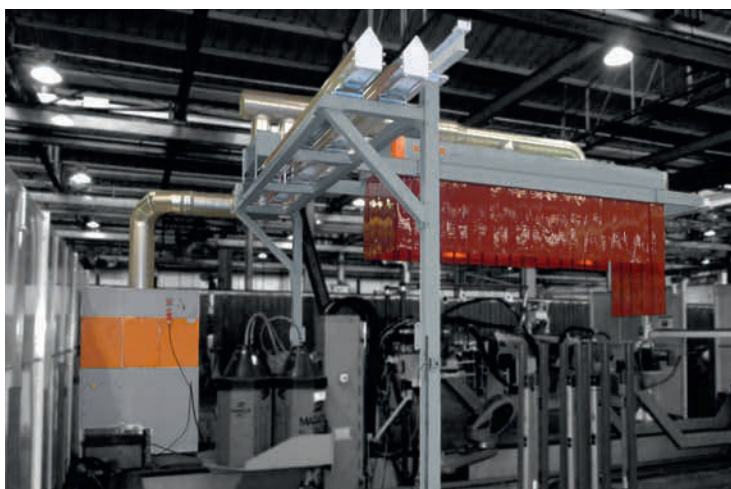


VarioHood

Modulární odsávací digestoř

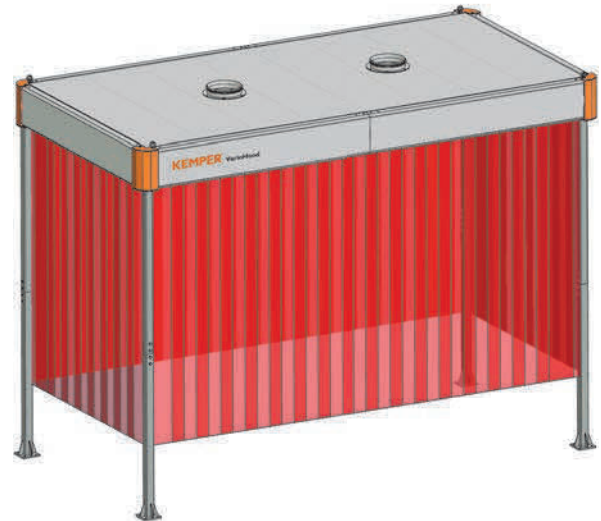
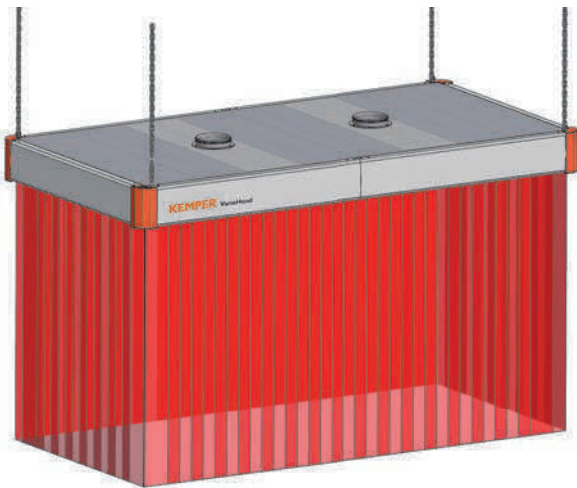


Popis funkce

Díky jedinečnému principu proudění je umožněna vysoká účinnost odsávání při velmi malém sacím výkonu. Skrz malé podélné otvory ve vnitřním okraji digestoře jsou vznikající prachové částice rovnoměrně odsávány.

Odsávací digestoř je kolem dokola ověšena lamelami, které redukují vniknutí jisker a tak chrání nejen zaměstnance, ale i celkové vybavení výrobního provozu.

Kromě toho nemohou prachové částice vznikající během svařování a řezání díky lamelovému ověšení unikát. Lamely je možné individuálně nařezat na požadovanou délku dle potřeby.

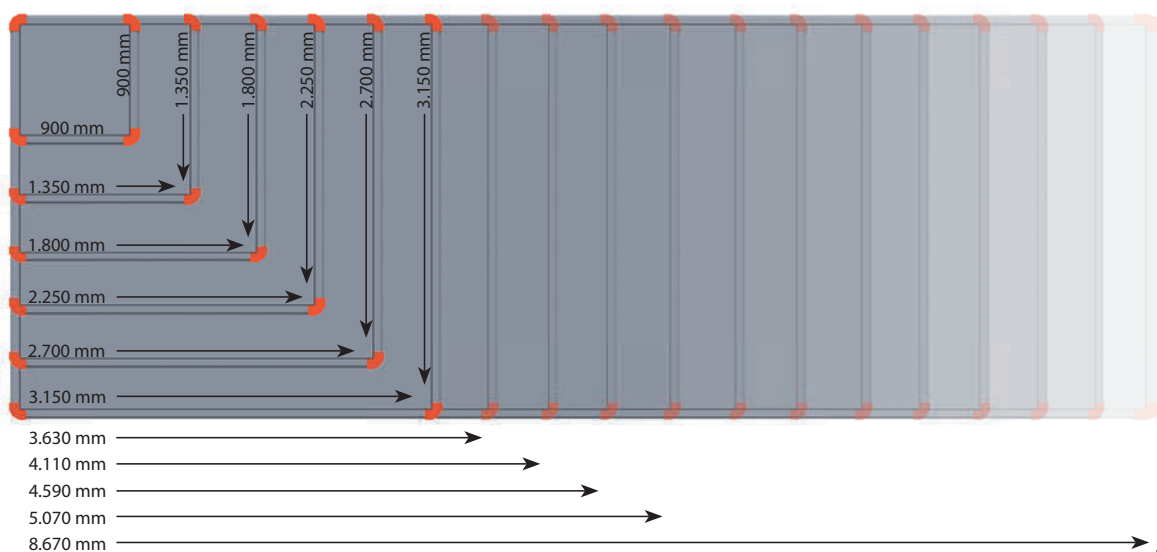


Modulární odsávací hubice VarioHood může být individuálně nakonfigurována do rozměrů od 450 mm x 450 mm až do maximální šířky 3.150 mm. Přitom délka nehraje žádnou roli. KEMPER realizoval hubice i o délce přes 20.000 mm.

Díky různorodým montážním způsobům se nabízí velké hrací pole při plánování rozdělení zařízení.

KEMPER VarioHood je vybaven ochrannými svářečskými lamely z programu KEMPER s překrývacím stupněm od 33 %, 66 % nebo 100 %. Kromě oddělení efektivního zachycování svařovacího dýmu chrání lamely také stroje a zaměstnance před svařovacími rozstřiky.

Modulární konfigurace do 3 150 mm šířky a přes 20 000 mm délky



VarioHood - modulární odsávací digestoř

- » Modulární stavební systém
- » Potřebný malý sací výkon



Oblast použití

- » Robotické odsávání

Přednosti

- » Vzhledem k inovativnímu principu proudění vzduchu je potřebný jenom velmi malý objemový výkon
- » Různé možnosti montáže poskytují široký prostor při plánování zařízení
- » Nízké náklady na dopravu a vzhledem k zasouvacímu systému i jednoduchá montáž
- » Velký výběr velikostí vzhledem k modulární konstrukci
- » Zvýšená ochrana zdraví, protože prachové částičky jsou ihned odsávány v místě vzniku.
- » Ochrana zaměstnanců a strojů před rozstříky ze svařování díky lamelám KEMPER

Charakteristika

- » Modulární konstrukce
- » Montáž na strop, na stojany nebo integrace do pojízdného robotického portálu
- » Inovativní princip proudění vzduchu
- » Zasouvací
- » Vybavena ochrannými svářečskými lamelami KEMPER
- » Volitelná délka lamel

Údaje pro objednání

Obj.č.	Rozměry (Š x H)	Potřebný sací výkon	Hmotnost	Tlaková ztráta	Počet sacích nátrubků
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

Další příslušenství

Obj.č.	Provedení
70 400 302	Sada podpěr 2 m pro KEMPER variohood
70 400 301	Sada podpěr 2,5 m pro KEMPER variohood
70 400 300	Sada podpěr 3 m pro KEMPER variohood
119 0441	Sada řetězových závěsů v délce 5 m pro KEMPER variohood
119 0442	Sada řetězových závěsů v délce 10 m pro KEMPER variohood

Vhodné lamely viz. kapitola Pracovní ochrana

