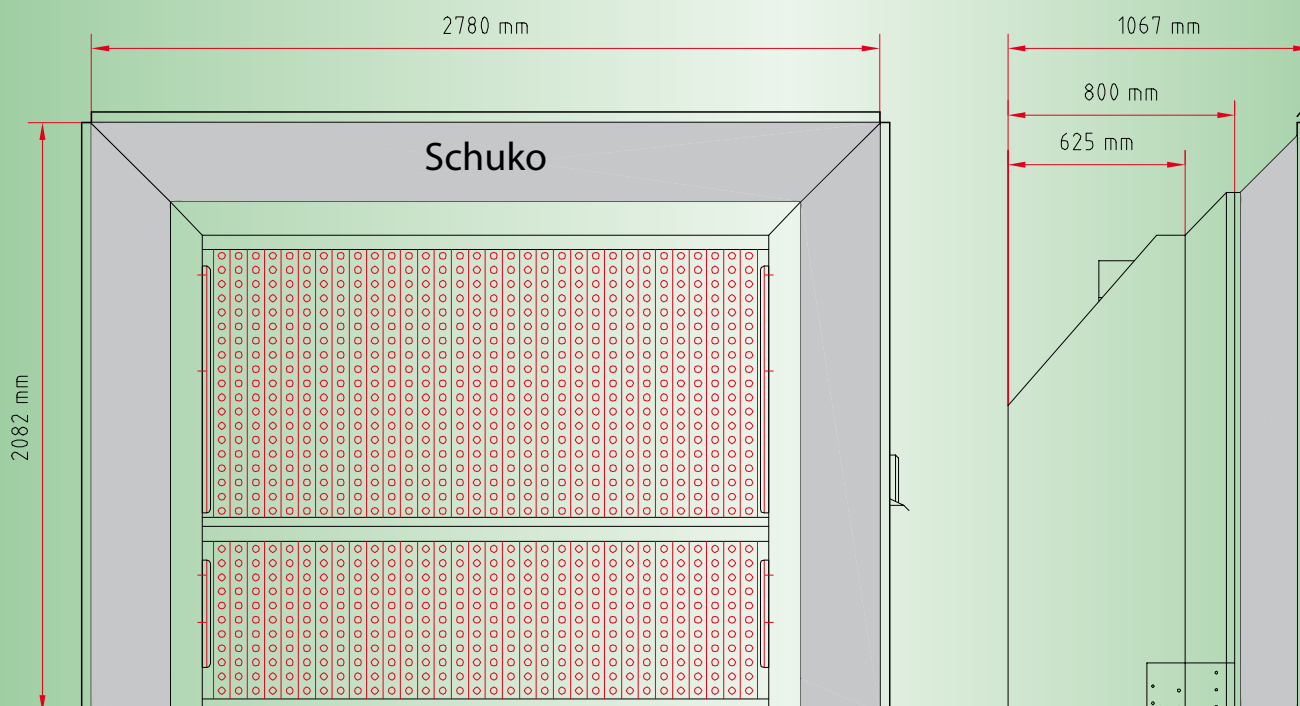


Ściana odpylająca mgiełkę farb SUPERMAX

Odpylanie z korzyścią dla Państwa i środowiska





Efektywne odciąganie – niewielkie gabaryty, zwarta budowa, oszczędność miejsca

Ustawowe przepisy są coraz ostrzejsze, a Państwa otoczenie staje się coraz bardziej wrażliwe na ochronę środowiska. Pomieszczenie do lakierowania bez zanieczyszczeń farbą oraz warunki pracy, które nie przyniosą uszczerbku na zdrowiu Państwu i Państwa współpracownikom, powinny być już od dawna rzeczą oczywistą.

Firma Schuko skonstruowała SUPERMAX – sensacyjnie korzystną ścianę odpylającą mgiełkę farb. Dzięki solidnej, zwartej budowie oraz niewielkiej głębokości, pozwalającej na ustawienie urządzenia blisko ściany warsztatu, SUPERMAX jest doskonały dla małych zakładów lub jako drugie stanowisko pracy.

Wysoka jakość firmy Schuko

W przypadku ściany lakierniczej SUPERMAX nie tylko cena jest atrakcyjna. Po przystępnej cenie otrzymują Państwo produkt o wysokiej i niezawodnej jakości firmy Schuko. Nawet jeśli Państwo tylko sporadycznie wykonują prace lakiernicze czy malarskie, nie ma już konieczności, aby zrezygnować ze ścianki odciągającej mgiełkę farb ze względu na cenę lub z braku miejsca.

Zdjęcie: Schuko SuperMax z wanną osadową (dł. x szer. x wys.) 2.760 x 2.020 x 50 mm i najzdamami.

Schuko

- > Zamocowanie bocznych poszerzeń pozwala na znaczne zwiększenie powierzchni odciągającej.
- > Niewielkim nakładem pracy i w atrakcyjnej cenie uzyskują Państwo dużą powierzchnię odciągającą.

*Poszerzenie powierzchni odciągającej do „SUPERMAX“, 3 strony, 45°, 350mm szer., nr art. 519770



Jeszcze nigdy praca nie była tak czysta i oszczędna.



SUPERMAX firmy Schuko – zwarta, kompaktowa budowa, niewielka głębokość urządzenia – dokładnie to, czego potrzeba dla małych warsztatów i zakładów. Przystosowany także do ustawienia bezpośrednio pod ścianą.

Łatwy dostęp zapewnia szybką i prostą wymianę korzystnych cenowo wkładów filtrujących

Dane techniczne

Schuko SUPERMAX nr art. 519700

Obroty silnika: 3.000 obr./min (jednobiegunowy)

Zabezpieczenie: EExe, II, 2G, PTB Nr 00 ATEX 3215

Pobór mocy: 2,0 kW

Napięcie sieciowe: 3 fazy \approx 400 V, 50 Hz

Znamionowe natężenie przepływu: 5.500 m³/h

Maks. natężenie przepływu: 7.650 m³ /h (wolny wydmuch)

Powierzchnia uderzeniowa: 3.2m²

Powierzchnia odciągania dł./wys.: 2.220 x 1.830 mm

Rura wylotowa: 350 mm \emptyset

Wymiary dł./szer./wys.: 2.650 x 800 x 1.860 mm

Ciężar: 195 kg

Mata filtr. kartonowa (powierzchnia uderzeniowa), 2.000 x 1.700 mm (1 kompl. = 10 mb. 1.000 i 700 mm wys.), nr art. 519710

Mata filtrująca (wewnątrz), 2.000 x 1.500 x 50 mm, (1 szt.), nr art. 517120

Wanna wodna z kratą (dł./szer./wys.): 2.760 x 2.020 x 50 mm, nr art. 517 400

Stojak lakierniczy: 850 mm, nr art. 517300

(a) Poziom ciśnienia akustycznego: 76 dB (A)

Mata filtrująca wewnętrzna: (1 szt.) 2.000 x 1.250 mm Paint Stop, nr art. 517 120 (1 szt.) 2.000 x 1.250 mm (EU5), nr art. 527 750

wysokość wyjścia wentylatora: 1.595 mm

Zalety:

- > przystępna cena zakupu
- > skuteczna wydajność odpylania
- > zintegrowana kłapa regulacji powietrza umożliwia dopasowanie do lokalnych uwarunkowań i pracę z odciążeniem oparów
- > Supermax jest gotowy do podłączenia, dostarczany wraz z przewodem o długości 7 m i wyłącznikiem ochronnym silnika
- > materiały filtrujące po korzystnych cenach oraz bardzo łatwa ich wymiana
- > wysoki stopień oddzielania przez filtr pierwotny i wtórny
- > nieduża głębokość SUPERMAX, tylko 800mm
- > nie wymaga częstej konserwacji
- > łatwy montaż
- > umożliwia montaż utrudniającego rozprzestrzenianie się ognia filtra kartonowego VHC (Very High Capacity) o grubości 65mm lub 80mm (przyrost pojemności gromadzenia farby o 50%)
- > Supermax jest przygotowany do podłączenia wanien wodnych Schuko
- > dobrze rozwinięta sieć punktów obsługi technicznej klientów z szybkim, wykwalifikowanym serwisem.

SUPERMAX – Jakość Schuko za niewiarygodnie niską cenę

Wentylator standardowo znajduje się po lewej stronie, za dopłatą możliwe jest jego zamocowanie z prawej strony.



Czysta i przyjemna fascynacja kolorem

Schuko

Technika filtracji i odciążu pyłów

pieczętka przedstawiciela

