

# Ściana odciągowa mgiełki lakierniczej - FarbMax

## Efektywna wydajność przy oszczędności energii i miejsca



### FarbMax – doskonała jakość Schuko za sensacyjnie niską cenę

- 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 oczywistością. Firma Schuko skonstruowała FarbMAX – sensacyjnie korzystną ścianę odpylającą mgiełkę lakierniczą. Produkt w sam raz dla małych zakładów lub jako drugie stanowisko pracy.
- **Atrakcyjna cena i wysoka jakość produktów Schuko**  
W przypadku ściany lakierniczej FarbMAX nie tylko cena jest atrakcyjna. Na korzystnych warunkach i 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 powodów, aby rezygnować ze ściany odciągającej mgiełkę farb. Państwa warsztat, pracownicy, sąsiedzi a także Państwa własne zdrowie podziękują za taką inwestycję.
- Twój warsztat, Twój pracownicy, Twój sąsiedzi oraz twoje własne zdrowie ci podziękują.

### Zalety na pierwszy rzut oka:

- wysoce efektywna wydajność odpylania
- wbudowane filtry podłogowe
- materiały filtrujące w korzystnych cenach oraz bardzo łatwa ich wymiana
- optymalny stopień oddzielania cząsteczek farby dzięki dużej powierzchni filtracji
- oszczędne zużycie energii
- łatwy montaż
- ściana lakiernicza FarbMAX nie wymaga częstej konserwacji
- nieduża głębokość FarbMAX, tylko 800mm umożliwia ustawienie blisko ściany budynku
- dobrze rozwinięta sieć punktów obsługi technicznej klientów z szybkim, wykwalifikowanym serwisem.

# Schuko

Technika filtracji i odciągu pyłów

## Dane techniczne Schuko FarbMAX

Nr art.	517 100
Prędkość obrotowa silnika:	2.860 obr./min
Rodzaj zabezpieczenia:	Atex II 2G Ex eb IIC T3 Gb, Zone 1
Moc silnika:	1,85 kW
Napięcie sieci:	3 fazy ≈ 400 V, 50 Hz
Znamionowy przepływ powietrza:	3.600 m <sup>3</sup> /h*
Powierzchnia odciągowa:	2.0 m <sup>2</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego:	76 dB (A)
Średnica rury wentylatora:	300 mm Ø
Wymiary dł./głęb./wys.:	2.650 x 810 x 1.355 mm
Waga:	170 kg

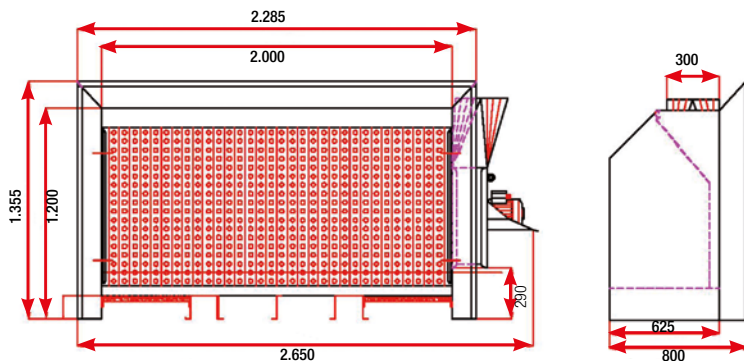
Mata filtrująca wstępna (powierzchnia ssania):  
(1 szt.) 2.000 x 1.000 mm, nr art. 517 110

Mata filtrująca wewnętrzna:  
(1 szt.) 2.300 x 1.500 mm zielony/biały nr art. 517 120

Mata filtrująca wewnętrzna: (ISO ePM10 50%),  
2.300 x 1.500 mm nr art. 527 750

Filtr podłogowy wsuwany (ISO ePM10 50%) w tekturowej  
ramie 500 x 500 x 20 mm, (2 szt.) nr art. 517 130

\* przy swobodnym wydmuchu



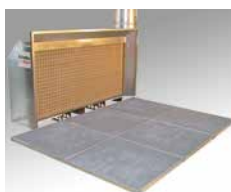
## Indywidualne dostosowanie

Wentylator, który jest zasadniczo umieszczony z prawej strony ściany FarbMAX, można obrócić o 90° do tyłu. Króciec wylotowy znajduje się wtedy w pozycji poziomej w kierunku do tyłu.

W przypadkach specjalnych, wentylator można również zamontować w pewnej odległości od ściany lakierniczej FarbMAX. Połączenie ściany lakierniczej z wentylatorem następuje wtedy za pomocą przewodu rurowego.

Możliwości zastosowania ściany FarbMAX można zwiększyć poprzez dodatkowe zamontowanie kółek bocznych (nr art. 517 140).

## Akcesoria:



Schuko- Wana osadowa  
z kratkami Wema nr art. 517 400

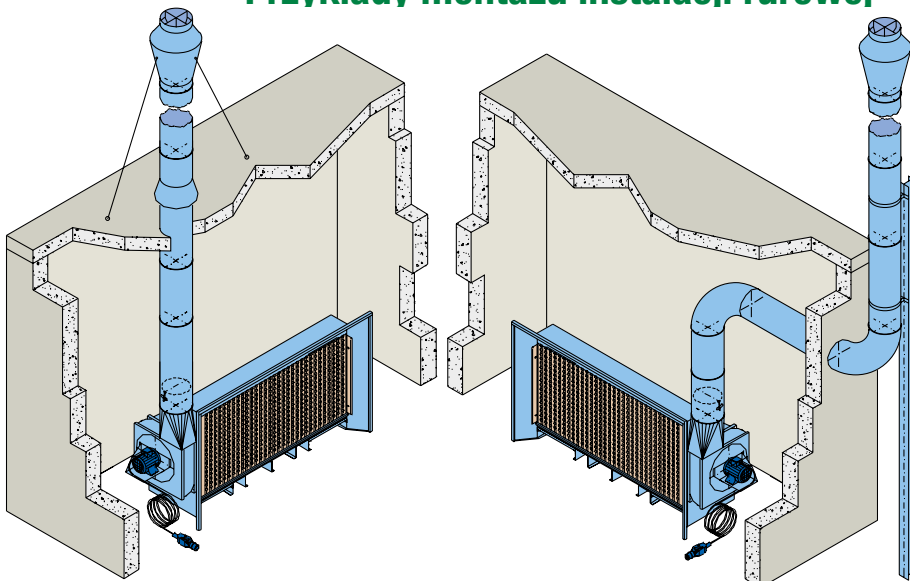


Schuko Stojak lakierniczy  
nr art. 517 300

Możliwość jazdy nr art. 517 140  
4 kółka obrotowe, 2 blokowane

Dopłata za silnik dwuzakresowy  
1425/2860 obr/min, 0,65/2,4 kW,  
400 V, 50 Hz, nr art. 517 770

## Przykłady montażu instalacji rurowej



Schuko FarbMAX z odprowadzaniem  
zanieczyszczonego powietrza na zewnątrz  
przez strop

Schuko FarbMAX z odprowadzaniem  
zanieczyszczonego powietrza na zewnątrz  
przez ścianę

# Schuko

Technika filtracji i odciążu pyłów

Schuko Polska, Sp. z o.o.  
Kolonia Sarnowa  
Biskupie Sarnowskie 9 PL-62-561 Ślesin  
☎ +48 (0) 63 / 24 56-400  
slesin@schuko.pl

[www.schuko.pl](http://www.schuko.pl)