

PaintStar 21 PaintStar 21.5

Niedrogie ściany odciągowe dla mgieł lakierniczych
przeznaczone dla rzemiosła i przemysłu

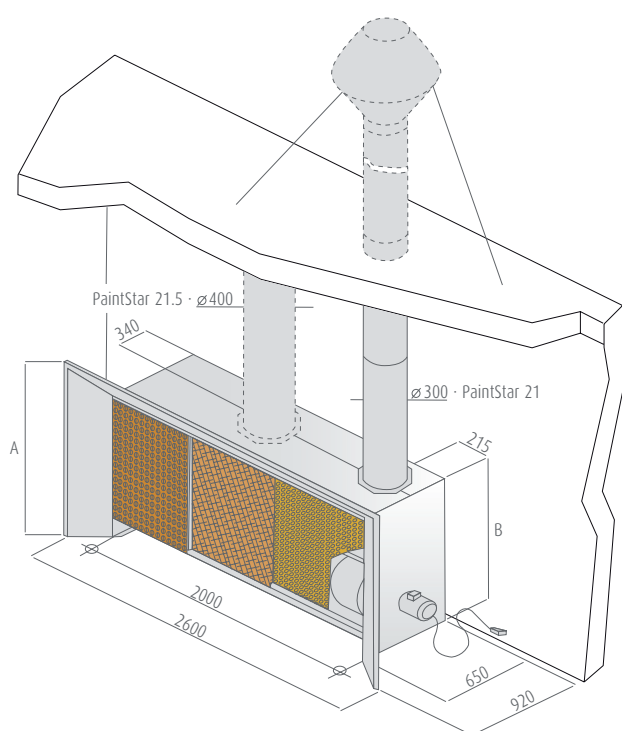


HÖCKER®
POLYTECHNIK

Always one idea ahead

Silny odciąg gotowy do użycia

Dla wielu zastosowań sucha ściana lakiernicza jest jak zawsze idealnym rozwiązaniem dla skutecznego wychwytywania i filtrowania mgieł farb i lakierów. Jednakże większość systemów ma kosztowną konstrukcję i związane z tym wysokie koszty zakupu. Natomiast inne tańsze systemy nie sprostają wymaganiom jakościowym lub pracują z niewłaściwymi parametrami filtracji. Przy zastosowaniu PaintStar jest zgoła inaczej: dwustopniowy system filtracji zapewnia bardzo wysoki stopień separacji sięgający 99 procent. Zygzakowaty filtr kartonowy do separacji wstępnej pochłania znacznie więcej Overspray'u inaczej niż przy stosowaniu konwencjonalnych mat filtracyjnych. Do tego wtórna mata filtracyjna pozwala skuteczniej chronić wentylator oraz środowisko. W celu skutecznego wychwytywania rozpuszczalników z nadposadzki, PaintStar wyposażony jest od dołu w dodatkowy otwór ssawny. W prosty sposób filtr kasetowy wkładany jest tam od przodu ściany. Ponadto szybka i łatwa wymiana filtrów jest jednym z największych atutów Paint Star.



Wszystkie zalety w zarysie.

- Równomierny i bezprzeciagowy diagonalny przepływ strumienia powietrza zapewnia właściwy klimat miejsca pracy oraz dobrą jakość polakierowanych powierzchni.
- Zabudowane ścianki boczne i górna powiększają obszar skutecznego działania i dlatego także pozwalają jednocześnie lakierować większe elementy.
- Oszczędność miejsca dzięki małej głębokości zabudowy.
- Możliwość pracy w powiązaniu z odciąganiem podłogowym.
- Szybka wymiana filtrów, niskie koszty eksploatacji dzięki tańszemu standardowemu filtrom.
- Niskie nakłady inwestycyjne oraz niewielkie zużycie energii - mniejsze koszty, większy zysk.
- Możliwość umieszczenia wentylatora odciągowego z prawej strony - PaintStar 21 oraz możliwość dostawy bez wbudowanego wentylatora.

	PaintStar 21-3500	PaintStar 21.5-6000
Maks. wydajność	= 3500 m ³ /h	= 6000 m ³ /h
Powierzchnia filtracyjna (wstępna/wtórna)	2,5 m ² / 2,0 m ²	3,5 m ² / 3,0 m ²
Moc silnika	1,5 kW ex	2x 1,5 kW ex
Wyrzutnia	Ø 300 mm (prawa lub lewa)	Ø 400 mm (oś)
Wysokość króćca	(bez)	260mm
Wysokość całkowita A	1420mm	1920mm
Wysokość B	1120mm	1670mm
Gabaryty transportowe (BxTxH)	2,6 x 0,7 x 1,2 m	2,6 x 0,7 x 1,9 m
Ciężar	ca. 150 kg	ca. 240 kg

W dostawie jest ok. 10 mb kabla zasilającego z wyłącznikiem oraz z przełącznikiem faz, który nie jest jednak w wykonaniu przeciwybuchowym. Istnieje możliwość specjalnego wykonania np. z bezstopniową regulacją obrotów.

* Przy całkowitej stracie ciśnienia (strona ssąca i tłoczna) 515 Pa ** Brak iskry dla Ex strefy 2

HÖCKER POLYTECHNIK GmbH

Borgloher Straße 1 · 49176 Hilter · Germany · Fon + 49 (0) 5409 405-0 · Fax + 49 (0) 5409 405-555

www.hoecker-polytechnik.de · info@hpt.net

HÖCKER[®]
POLYTECHNIK
Always one idea ahead