

Szczecin, dnia 03.11.2016

PNW "IMBRA"
Krzysztof Imbra
ul. Zakładowa 1
71-253 Szczecin
tel. (091) 482-15-15, 609 445 333

Wydział Budownictwa, Architektury i Inwestycji
Starostwo Powiatowe w Iławie
Ul. Gen. Wł. Andersa 2a, 14-200 Iława

SPROSTOWANIE

W załączniku nr Z8 użyto nazwy własne dla okapów kuchennych. Dopuszcza się zastosowanie okapów innej firmy spełniające przedstawione poniżej parametry techniczne.

DANE TECHNICZNE DOBRANEGO OKAPU NR 1

Typ okapu Okap wyciągowo-nawiewny z wiązką wychwytną

Lokalizacja okapu: Wyspowy

Wysokość okapu: 540+75 mm

Długość okapu: 1800 mm

Szerokość okapu: 2000 mm

Ilość modułów: 1 szt.

Dobry wywiew: 3600 m³/h

Ilość kaset filtrów: 2 szt.

Szerokość elementu nawiewnego: 500 mm

Dobry nawiew: 2200 m³/h

Ilość króćców nawiewnych: 4 szt.

Średnica króćców nawiewnych: 250 mm

Ilość króćców wywiewnych: 2 szt.

Średnica króćców wywiewnych: 400 mm

Oświetlenie: TAK

Materiał wykonania Stal nierdzewna AISI 304

Filtr JCE: TAK

Filtr FF: TAK

Filtr UV: NIE

Filtr TurboSwing: NIE

Długość kasety dobrego filtra: 990 mm

Liczba dobrego filtrów: 16 szt.

Liczba ślepych filtrów: 0 szt.

Okap wyciągowo-nawiewny z wiązką wychwytną zanieczyszczone powietrze oraz z filtrami cyklonowymi cylindrycznymi o sprawności do 95%, stałymi oporami przepływu powietrza na poziomie 80-85 Pa, z filtrem siatkowym galwanizowanym FF. Wykonanie stal nierdzewna AISI 304.



DANE TECHNICZNE DOBRANEGO OKAPU NR 2

Typ okapu Okap wyciągowo-nawiewny z wiązką wychwytną

Lokalizacja okapu: Wyspowy

Wysokość okapu: 540+75 mm

Długość okapu: 1200 mm

Szerokość okapu: 2000 mm

Ilość modułów: 1 szt.

Dobry wywiew: 1800 m³/h

Liczba kaset filtrów: 1 szt.

Szerokość elementu nawiewnego: 500 mm

Dobry nawiew: 1100 m³/h

Liczba króćców nawiewnych: 2 szt.

Średnica króćców nawiewnych: 250 mm

Liczba króćców wywiewnych: 1 szt.

Średnica króćców wywiewnych: 400 mm

Oświetlenie: TAK

Materiał wykonania Stal nierdzewna AISI 304

Filtr JCE: TAK

Filtr FF: TAK

Filtr UV: NIE

Filtr TurboSwing: NIE

Długość kasety dobrego filtra: 990 mm

Liczba dobrego filtrów: 8 szt.

Liczba ślepych filtrów: 0 szt.

Okap wyciągowo-nawiewny z wiązką wychwytną zanieczyszczone powietrze oraz z filtrami cyklonowymi cylindrycznymi o sprawności do 95%, stałymi oporami przepływu powietrza na poziomie 80-85 Pa, z filtrem siatkowym galwanizowanym FF. Wykonanie stal nierdzewna AISI 304.

DANE TECHNICZNE DOBRANEGO OKAPU NR 3

Typ okapu Okap wyciągowo-nawiewny z wiązką wychwytną

Lokalizacja okapu: Okap przyścienny, 1 ściana przylegająca

Wysokość okapu: 540+75 mm

Długość okapu: 2400 mm

Szerokość okapu: 1300 mm

Ilość modułów: 1 szt.

Dobry wywiew: 1000 m³/h

Liczba kaset filtrów: 1 szt.

Szerokość elementu nawiewnego: 500 mm

Dobry nawiew: 900 m³/h

Liczba króćców nawiewnych: 2 szt.

Średnica króćców nawiewnych: 250 mm

Liczba króćców wywiewnych: 1 szt.

Średnica króćców wywiewnych: 315 mm

Oświetlenie: TAK

Materiał wykonania Stal nierdzewna AISI 304

Filtr JCE: TAK

Filtr FF: TAK

Filtr UV: NIE

Filtr TurboSwing: NIE

Długość kasety dobranego filtra: 646 mm

Liczba dobranych filtrów: 5 szt.

Liczba ślepych filtrów: 0 szt.

Okap wyciągowo-nawiewny z wiązką wychwytyjącą zanieczyszczone powietrze oraz z filtrami cyklonowymi cylindrycznymi o sprawności do 95%, stałymi oporami przepływu powietrza na poziomie 80-85 Pa, z filtrem siatkowym galwanizowanym FF. Wykonanie stal nierdzewna AISI 304.

mgr inż. Krzysztof IMBRA
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych
wody i ciepłych i gazowych
in. bud. i technol.

.....
(podpis)