

ODKURZANIE CENTRALNE AERTECNICA

BORYSOWSKI
Czysta satysfakcja!



z kurzem; możliwość współpracy z instalacją INTELIGENTNEGO DOMU poprzez protokół komunikacyjny MODBUS
Podciśnienie [kPa]: od 27 do 49
Moc silnika [kW]: od 1,26 do 7,5
Pojemność zbiornika kurzu [l]: od 13 do 100
Poziom hałasu [dB]: 55-64
NOWOŚĆ: jednostki QB o szerokości 58, wysokości 87, głębokości 23 cm, w formie szafki do wbudowania w ścianę zewnętrzną np. graniczącą z balkonem
Gniazda ssące: ponad 80 typów gniazd z tworzywa i metalu, do użytku domowego i przemysłowego; różne kształty i kolory, wykorzystujące również ramki z osprzętu elektrycznego znanych światowych producentów; gniazda podłogowe, szufelki automatyczne, gniazda hermetyczne na zewnątrz budynku; gniazda zamykane na kluczyk do obiektów publicznych

ZASTOSOWANIE

Budynki jednorodzinne, budynki wielorodzinne, mieszkania, biurowce, hotele, szpitale, kościoły, zakłady przemysłowe, obiekty usługowe i handlowe

ZALETY

Solidne, bezpieczne materiały instalacyjne zaprojektowane dla europejskiego budownictwa murowanego; nowoczesne, wygodne w montażu, użytkowaniu i konserwacji jednostki ssące; szeroki wybór gniazd ssących i akcesoriów do sprzętania

CHARAKTERYSTYKA

Materiały instalacyjne: rury, kolana, złączki koloru niebieskiego wykonane z twardego niepalnego PVC; rury grubościennie (0,22 mm do 0,5 mm), przeznaczone do budynków murowanych; średnica od 50 do 125 mm; twarde, niepalne rury osłonowe z przewodami sterującymi; puszkę gniazd wyposażone w system ANTIBLOCK, zapo-

biegający dostaniu się do instalacji materiałów które mogłyby doprowadzić do jej zapchania

Jednostki centralne: sterowane mikroprocesorowo, cykloniczne jednostki ssące, wyposażone w dodatkowy poliesterowy, w pełni zmywalny, wkład filtrowy klasy HEPA o powierzchni od 0,8 do 2 m²; zapewnia to utrzymanie tego samego poziomu mocy ssącej przez wiele miesięcy, niezależnie od stopnia zapełnienia zbiornika kurzowego; wyposażone w panel kontrolny z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym lub diodowym z możliwością podłączenia dodatkowego panelu REMOTE, przeznaczonego do montażu w dużej odległości od jednostki np. w kuchni lub przedpokoju; wskazuje on m.in. dokładny stan zapełnienia zbiornika kurzowego oraz konieczność jego opróżnienia; klasa izolacji IP55 umożliwia montaż na zewnątrz budynku; podwójne króćce umożliwiające podłączenie rurociągów doprowadzających oraz wydechowych tak z prawej jak i z lewej strony; opatentowany, innowacyjny, system opróżniania zbiornika kurzowego, eliminujący całkowicie kontakt użytkownika



Akcesoria: ponad 100 typów szczotek, ssawek i innych akcesoriów do każdej powierzchni

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy, Włochy
Gwarancja: 2 lata
Aprobata i certyfikaty: CE, NEMKO, SEMKO, DEMKO, FEMKO, Certyfikat na Znak bezpieczeństwa nr B/13/4559/98/CE, Certyfikat Producenta TÜV UNIEN ISO 9001



BORYSOWSKI & SPÓŁKA

ul. Rolnicza 290, 05-092 Łomianki, tel. 22 751 47 77, faks 22 751 47 78, www.borysowski.com

WENTYLACJA, KLIMATYZACJA, CENTRALNE ODKURZANIE / CENTRALNE ODKURZANIE

baza.budujemydom.pl

ibj²⁰¹¹ 303