



Starmix ISP IPULSE ARDL 1635 EWS PERMANENT Odkurzacz przemysłowy

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4748>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- iPuls z podwójnym systemem pomiaru podciśnienia (PSP) oraz bardziej efektywnym systemem otrząsania filtrów
- **Automatyczne elektromagnetyczne otrząsanie filtrów w czasie pracy**
- Płynna kontrola siły ssania
- **2x kaseła z filtrem** harmonijkowym z poliestru FKP 4300 (SX416069) 2x 4300 cm²= 8600 cm² powierzchni filtrów
- Nowy system pomiaru podciśnienia - zapobiega niepotrzebnym cyklom otrząsania filtrów (np. przy zatkanym węźle)
- **Nowa siła otrząsania filtrów** - 300 g skrócony czas otrząsania
- Nowa częstotliwość i czas otrząsania - **3,5 sekundy** na filtr **mniejszy hałas**
- Wprowadzenie drugiego czujnika ciśnienia pozwala na zdefiniowanie dwóch poziomów podciśnienia:
 - P1 -> negatywne ciśnienie za filtrem (jak w poprzednich wersjach)
 - P2 -> negatywne ciśnienie przed filtrem
- Elektronika odkurzacza mierzy różnicę ciśnieniami P1 i P2 -> stała kontrola faktycznego poziomu zapchania filtra

Dane techniczne:

1. **Moc 1600,00 W**
2. Podciśnienie max 259,00 mbar
3. Pojemność zbiornika całkowita 35,00 l
4. Przepływ powietrza max 64,00 l/s
5. Waga 15,00 kg
6. Poj. zbiornika max 35 l
7. Poj. zbiornika pył 25 l
8. Poj. zbiornika woda 22 l

Wyposażenie:

- 1 wąż ssący (Ø 35mm x 5m)
 - 1x gumowy adapter do podłączenia elektronarzędzi (zwiężający się)
 - 1x uchwyt ssący ze stali nierdzewnej z zaworem powietrza,
 - 2 x przedłużka ze stali nierdzewnej (każda 48cm);
 - 1x dysza szczelinowa (21cm);
 - 1x profesjonalna szczotka podłogowa z wkładem z włosia (37cm)
 - Filtr zasadniczy: FKP 4300 (poliester) wychwytywanie pyłów 99,9% (nr. 41 60 69)
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
