

Karta produktu: Odpylacz z atestem ATEX V-DF 40 ATEX Z2-Z22 II3GD, jednostka ssąca - wentylator, zasilanie 400V / 50Hz, moc 4 kW - 5,5 HP, maks. przepływ 1500 | 2100 | 2700 m<sup>3</sup>/h, zbiornik 65 lt



Kod produktu: A1103



## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Odpylacz z atestem ATEX V-DF 40 ATEX Z2-Z22 II3GD, jednostka ssąca - wentylator, zasilanie 400V / 50Hz, moc 4 kW - 5,5 HP, maks. przepływ 1500 | 2100 | 2700 m<sup>3</sup>/h, zbiornik 65 lt**  
**A1103**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Odkurzacz z atestem ATEX V-DF 40 ATEX Z22 II3GD

Odkurzacz przemysłowy DF 40 jest przeznaczony do zastosowania w przypadku nawet najbardziej specyficznych wymagań. Wyposażony jest w wentylator z wirnikiem wstecznym, który pozwala na wysoką przepustowość powietrza i podciśnienia. Może pracować jako urządzenie wolnostojące lub podłączone bezpośrednio do obrabiarek. Umożliwia zbieranie aluminium, wiórów metalowych i wszelkiego rodzaju pyłów.

### Jednostka ssąca

Podciśnienie wytwarzane jest przez dmuchawę produkcji włoskiej gwarantującą najlepszą wydajność i utrzymanie odpowiedniego poziomu ssania.

### Filtr

Filtrację zapewnia zastosowanie filtra poliestrowego klasy M, typu Star. Konstrukcja ta umożliwia zachowanie przepływu powietrza nawet gdy filtr jest zanieczyszczony\*. Materiał tekstylny, z którego wykonany jest filtr należy do kategorii M (BIA / EN 60335-2-69), co oznacza zdolność zatrzymywania cząstek o rozmiarze do 1 mikrona i przekłada się na skuteczną ochronę silników i bezpieczeństwo osób znajdujących się w pobliżu urządzenia.

\*Dla zapewnienia prawidłowej pracy odkurzacza należy systematycznie czyścić filtr

### Zbiornik

Zebrany materiał trafia do wytrzymałego zbiornika ze stali. W tylnej części odkurzacza umieszczony jest metalowy uchwyt

pozwalający na opuszczenie zbiornika. Podstawa wyposażona jest w 4 solidne koła zwrotne przemysłowej jakości sprawiają, że urządzenie bardzo łatwe jest przemieszczać. Każde kółko jest odpowiednio wzmocnione, co gwarantuje zachowanie stabilności ruchu również przy pełnym zbiorniku.

---