

## KARTA KATALOGOWA

Odpylacz przemysłowy o dużym przepływie  
z certyfikatem ATEX F 500 AP Z22



|                             |                   |                     |
|-----------------------------|-------------------|---------------------|
| ▪ Strefy ATEX               | 22                | -                   |
| ▪ Moc                       | 2,2               | kW                  |
| ▪ Zasilanie                 | 400/ 50 3~        | Volt/Hz             |
| ▪ Maks. podciśnienie        | 280               | mm H <sub>2</sub> O |
| ▪ Maks. przepływ powietrza  | 1300              | m <sup>3</sup> /h   |
| ▪ Filtr                     | Poliestrowy, STAR | -                   |
| ▪ Skuteczność filtracji     | L CAT BIA         | -                   |
| ▪ Pow. filtra               | 30000-500         | cm <sup>2</sup>     |
| ▪ System czyszczenia filtra | ręczny            | -                   |
| ▪ Średnica wlotu ssącego    | 150               | mm                  |
| ▪ Pojemność zbiornika       | 100               | lt                  |
| ▪ Poziom hałasu             | 72                | dB(A)               |
| ▪ Wymiary                   | 62 x 62 x 220h    | cm                  |
| ▪ Waga                      | 100               | kg                  |

### Opis techniczny

Odpylacz F500 AP Z22 wyposażony jest w wysokowydajną jednostkę ssącą pozwalającą osiągnąć bardzo wysoki poziom wydajności i szybko zebrać znaczne ilości lekkich pyłów unoszących się w przestrzeni roboczej. Ręczny system czyszczenia pozwala czyścić filtr często i skutecznie, co ma wpływ na przedłużenie jego żywotności przy utrzymaniu wysokiej wydajności pracy całego urządzenia.

Zasysany materiał zebrany jest w zbiorniku umieszczonym na kółkach (pojemność 100 litrów), dzięki czemu usuwanie odpadów jest łatwe i bezpieczne, również z możliwością zebrania go bezpośrednio do worków z tworzywa.

Odpylacz umieszczony jest na wytrzymałej ramie stalowej o dwu obrotowych kółkach, z których jedno zaopatrzone jest w hamulec i posiada koszyk na akcesoria; wszystkie elementy metalowe powleczone są żywicą epoksydową.

### Opcje

| Kod          | Opis  |
|--------------|---|
| M            | Filtr klasy M do drobnego pyłu                  |
| ANT M        | Antystatyczny filtr klasy M                     |
| X            | Zbiornik na odpady ze stali nierdzewnej AISI304 |
| MT           | Uziemienie                                      |
| TA.0177.0000 | Ramię odciągowe                                 |

### Vervo Sp. z o.o.

ul. Duńska 1, 91-204 Łódź  
tel.: + 48 42 252 55 55  
vervo@vervo.pl  
www.vervo.pl

NIP: 732 18 12 834  
KRS nr 0000156867 Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi  
Kapitał zakładowy: 200 000 PLN  
BDO: 000006139