

Kod produktu: **AIR-GM03-20**



|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Dysza ilość/rodzaj                   | 3 x AIR-M200-...    |
| Siła odmuchu przy 5 bar [N]          | 17 - 24 - 33        |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h] | 87 - 162 - 172      |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB (A)]    | 85                  |
| Materiał                             | Anodowane aluminium |
| Materiał podkładki                   | Stal nierdzewna     |
| Wymiary [mm]                         | 100x82x25           |
| Typ przyłącza                        | Żeńskie             |
| Przyłącze tylne                      | 3/8" x 1            |
| Przyłącze boczne                     | 3/8" x 2            |
| Rodzaj strumienia                    | Płaski              |
| Ciśnienie max [bar]                  | 10                  |

## Warianty produktu

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| Nóż powietrzny 46002HF z trzema dyszami<br>AIR-M200-20<br>AIR-GM03-20 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

## Opis produktu

### Nóż powietrzny Airmasters AIR-GM03 z trzema dyszami AIR-M200-20

Noże powietrzne EXTRA to rozwiązanie wykorzystujące kilka wysokojakościowych oraz spełniających normy OSHA i SUVA dysz powietrznych zamontowanych na kolektorze do odmuchu dużych powierzchni w warunkach przemysłowych.

Seria AIR-GM wykorzystuje do tego dysze płaskie serii AIR-M200 (od AIR-M200-4 do AIR-M200-28 - dostępne w wersji zarówno wykonanej z aluminium, jak i ze stali nierdzewnej), które posiadają wymienną wkładkę regulującą. Dysze serii AIR-M200 można łatwo otwierać. Umożliwia to czyszczenie jej wnętrza oraz konserwację, które pozwala na uniknięcie zatykania dyszy.

Noże powietrzne EXTRA zapewniają wzmocniony odmuch oraz wyraźną redukcję poziomu hałasu w porównaniu do stosowanych w przemyśle rur perforowanych. Niestandardowe rozmiary noży powietrznych są dostępne na życzenie klienta.