



Kod produktu: AIR-GM06-24

|  |                     |
|--|---------------------|
| Dysza ilość/rodzaj                               | 6 x AIR-M200-...    |
| Siła odmuchu przy 5 bar [N]                      | 34,8 - 48 - 64,5    |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h] | 174 - 324 - 345     |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]                 | 85                  |
| Materiał   | Anodowane aluminium |
| Materiał podkładki                               | Stal nierdzewna     |
| Wymiary [mm]                                     | 306x82x25           |
| 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

**AirMasters AIR-GM06-24 - nóż powietrzny 46006HF z sześcioma dyszami AIR-M200-24 AIR-GM06-24**

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

## Opis produktu

### Nóż powietrzny AIR-GM06 z sześcioma dyszami AIR-M200-24

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.